

Nederlandse

23 DEC 2009

Entomologische Vereniging





Nikolaus Joseph Brahm

Advokaten an dem kurfürstlichen Hofgerichte zu Mainz,
der kurf. physikalisch-ökonomischen Gesellschaft daselbst
ordentlichen Mitgliedes

H a n d b u c h

der

ökonomischen

Insektengeschichte

in

Form eines Kalenders

bearbeitet

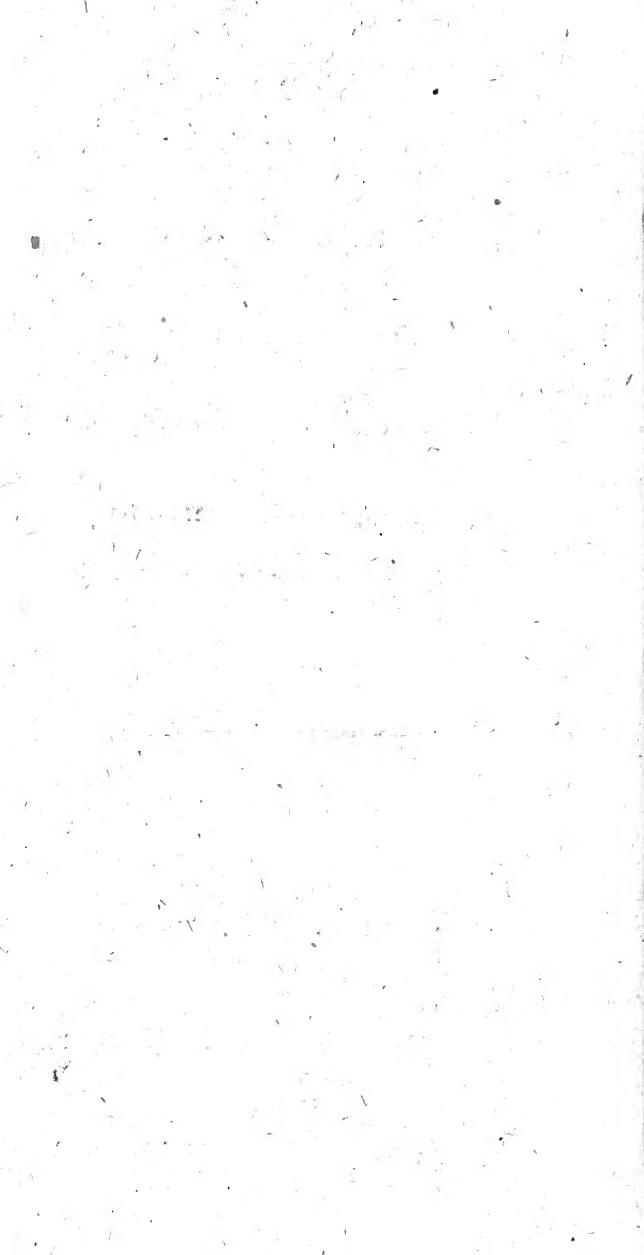
Zweiten Theiles

Erste Abtheilung.

M a i n z

in der kurfürstl. privileg. Universitätsbuchhandlung

1791.



V o r b e r i c h t.

Ich übergebe hier dem Publikum den zweiten Theil meines Kalenders. Wider mein Vermuthen ist der Stof zu demselben so angewachsen, daß ich genötiget ward, zwey Abtheilungen zu machen, wovon die letzte künftige Michaelismesse ausgegeben wird. Man wird finden daß ich mich in diesem Theile viel stärker als in dem ersten ausgedehnet habe; es schien mir dieses aus mancherley Gründen nothwendig, und ohne hin glaubte ich, daß mir die Leser eher ein Uebermaas der Ausführlichkeit, als eine zu ängstliche Kürze zu gut halten würden, besonders, da hier nicht von trocknen, nicht unterhaltenden Beschreibungen, sondern

von Gegenständen der natürlichen Oekonomie der Insekten die Rede ist, über die noch so Vieles zu sagen übrig bleibt. Ich habe ohnehin, um mein Werkchen nicht zu sehr anzuschwellen, manche kleine Schmetterlingsart, besonders aus den Ordnungen der Spinner, Zünsler und Schaben übergehen müssen.

Bei diesem Theile bleibt mir wenig zu erinnern übrig; das Vorzüglichste ist, daß ich jeden Freund der Natur ersuche, mir die Fehler und Mängel die sich in demselben vorfinden mögen, freymüthig zu entdecken. Ich bin nicht so eigensinnig, daß ich mich unfehlbar dünke; bescheidner Tadel wird mir daher jederzeit angenehm seyn, und ich werde es mir zur Pflicht machen, alle solche Verbesserungen, auch was ich selbst in der Folge noch zu berichtigen finden werde, getreulich nachzutragen, und was besonders den ersten Theil betrifft, so

sollen dessen Berichtigungen, die sehr ansehnlich sind, in dem entomologischen Journale des Hrn. Scriba mitgetheilet werden. Es mag wahrscheinlich seyn, daß man bey einzelnen Schmetterlingen oft die Gelegenheit haben wird, zu bemerken, daß sie, und ihre Larven zuweilen schon eher gefunden werden, als ich es im Kalender angegeben habe; vorzüglich wird dieses bey überwinternden Raupen der Fall seyn, bey denen alles von der Beschaffenheit einzelner Jahre abhängt. Nach diesen nun darf man nicht urtheilen, wenn man je eine ständige Regel haben will, selbst nicht einmal von der Verwandlung einzelner Insekten der nämlichen Art; denn wir sehen ja täglich, daß selbst Raupen einer Brut nicht immer gleichzeitig ihre Verwandlungsperioden antreten, und man darf nur eine mäßige Erfahrung in dem Insekten sammeln besitzen, um zu wissen, daß man von einerley Art, und zu

gleicher Zeit, Puppen, und noch unausgewachsene Raupen haben kann. Wie ich mich in dieser Rücksicht bey Anordnung der chronologischen Folge verhalten habe, weiß man aus dem ersten Theile.

Die Synonymie ist in diesem Theile etwas stärker ausgefallen, als in dem ersten; hieran hat vorzüglich der stärkere Vorrath von Schriften in dem Schmetterlingsfache Antheil; ich habe mich bemühet unter diesen die beste und nützlichste auszuwählen, gleichwohl wird man darunter einige antreffen, welche sich dieses Vorzuges bey weitem nicht rühmen können; indessen befinden sie sich fast in jedes Sammlers Händen, und da sie einmal nicht zu verdrängen sind, so hielt ich es vor räthlich, ihnen wenigstens eine solche Anwendung zu verschaffen, daß sie doch auf irgend eine Art brauchbar werden. Ich habe bey dieser Gelegenheit im

Vorbeygehen (denn absichtlich leidet es mein Plan nicht) in den Schriften mancher angesehenen und verehrungswürdiger Naturforscher, Fehler angetroffen, welche zu rügen ich vor meine Pflicht gehalten habe. Es war hiebei keineswegs meine Absicht, derselben Verdienste dadurch herabzumwürdigen; ich fühle es selbst, wie unendlich schwehr es ist, in Hinsicht auf die Synonymie nicht auf Abwege zu gerathen. Bloß Liebe zur Wahrheit und Richtigkeit, haben an diesen Verbesserungen Antheil, und ich hoffe demnach, man wird mir dieselbe nicht übel deuten, noch viel weniger aber vor einen unzeitigen Hang zum Kritisiren auslegen.

Von den allgemeinen Vortheilen im Sammeln, der in diesem Theile vorkommenden Insektenklasse, kann ich nichts Neues sagen, ich muß mich daher, was diesen Gegenstand betrifft, lediglich auf ältere Schriften beziehen, vorzüglich aber auf die, be-

reits im ersten Theile anempfohlene Bork-
hausensche Naturgeschichte der europäi-
schen Schmetterlinge.

Was den im ersten Theile den Natur-
forschern angebotenen Tausch oder Verkauf
betrifft, so bleibt es auch für diesen Theil
bey jenem Anerbieten, und ich hoffe jene
Freunde, welche schon auf solche Art mit
mir in Verbindung getreten sind, werden
vollkommne Befriedigung erhalten haben. Ge-
schrieben zu Mainz zur Ostermesse 1791.

Brahm.

U e b e r s i c h t

der in dieser Abtheilung verzeichneten
Schmetterlingsarten, nach der Ord-
nung des Ritters von Linne.

Classis III. Linn. Classis VI. Fabr.

Lepidoptera L. Glossata Fabr. Schmetz-
terlinge.

I. Ordnung: Tagsschmetterlinge, Falter *zc.*
Papiliones

Erste Abtheilung: Ritter, *Equites*.

* Trojanische. *Equites Troës*.

fehlen hier

** Griechische. *Equites achivi*.

Machaon. Fenchelfalter, Machaon. S. 353.
nr. 236. May.

Podalyrus. Mandelfalter, Seegler. S. 520.
nr. 379. May.

Zweite Abtheilung: Helikonier. *Heliconii*.

Crataegi. Weißdornfalter, Linien oder Li-
lienvogel. S. 152. nr. 77. April.

Dritte Abtheilung: Danaiden. *Danaï*.

* Lichte. *Candidi*.

Brassicæ. Kohlfalter. Großer Weißling. S.
355. nr. 237. May.

Cardamines. Bergkresse Falter. Kerbelvogel.
S. 300. nr. 189. May.

Daphnide. Sophienkraut Falter. Wolfenflü-
gel. S. 361. nr. 241. May.

Hyale. Kronwicken Falter. Gelbes We. S.
307. nr. 195. May.



Napi. Rübesaat Falter. S. 139. nr. 71. April.
 Rapae. Rüben Falter. Kleiner Weißling. S.
 S. 356. nr. 238. May.

Rhamni. Kreuzdorn Falter, Zitronvogel. S.
 I. nr. I. März.

Sinapis. Senf Falter, Senfvogelchen. S.
 326. nr. 212. May.

** Bunte. Festivi.

Fehlen hier.

Vierte Abtheilung: Nymphen. *Nymphales*.

* Flugige Gemmati.

Aegeria. Queckengras Falter. S. 215. nr. III.
 April.

Jo. Rothnessel Falter. Tagpfau. S. 187. nr.
 95. April.

Maera. Rispengras Falter. Mauervogel. S.
 248. nr. 143. April. S. 531. nr. 388. May.

Medusa. Blutgras Falter. S. 458. nr. 322.
 May.

Pamphilus. Rammgras Falter. S. 358. nr. 239.
 May.

** Augenlose. Phalerati.

Antiopa. Weidenfalter, Trauermantel. S. 17.
 nr. 8. März.

Atalanta. Heiternesselfalter. Admiral. S. 448.
 nr. 314. May.

Athalia. Ehrenpreisfalter. S. 209. nr. 108.
 April. S. 500. nr. 360. May.

C. album. Hopfenfalter. C. Vogel. S. 140.
 nr. 72. April. S. 532. nr. 389. May.

Delia. Spitzwegerichfalter. S. 208. nr. 107.
 April. S. 499. nr. 359. May.

Dia. Hainveilschenfalter. S. 457. nr. 321. May.
Euphrosyne Waldveilschenfalter. S. 455. nr.
319. May.

Lathonia. Ochsenzungesfalter, Kleiner Perle-
muttervogel. S. 138. nr. 70. April.

Levana. Habernesselfalter, gelbes Landfär-
chen S. 380. nr. 256. May.

Lye. Skabiosenfalter *) S. 444. nr. 311. May.

Polychloras. Rüstern Falter. Große Schild-
kröte. S. 4. nr. 2. März.

Populi. Aspen Falter. Der große Aspenvo-
gel. S. 429. nr. 300. May.

Prorsa. Waldnesselfalter. Schwarzes Land-
färchen. S. 381. nr. 257. May.

Selene. Röthlich eckergelber unten braun und
silberfleckiger Falter S. 456. nr. 320. May.

Urticae. Nesselfalter. Die kleine Schildkröte
S. 6. nr. 3. März. S. 296. nr. 186. May.

Fünfte Abtheilung: Plebeier. Plebeji.

* Landplebeier. Rurales.

Alexis. Hauechselfalter. S. 461. nr. 335. May.

Allus. Ginsterfalter. S. 310. nr. 196. May.

Argiolus. Faulbaumfalter. S. 327. nr. 213.
May.

Betulae. Birkenfalter. S. 232. nr. 128. April.

*) Da schon ein Ehrenpreisfalter in dem Pap.
Athalia vorhanden ist, so habe ich diese Benen-
nung bei diesem Schmetterlinge ändern müs-
sen. Ich habe sie von dem Futter der Raupe
gewählt, die nach dem Hrn. Capioux auf dem
Teufelsabbisse (*Scabiosa Succisa*.) wohnen
soll. Ich denke gegenwärtig einige, die aber
nur Gras fressen.

Circe. Kupferbrauner schwarzpunktirter, unten schwefelgelblicher Falter. S. 503. nr. 364. May.

Cyllarus. Wirbelfrautfalter. S. 297. nr. 187. May.

Hylas. Steinkrautfalter. S. 242. nr. 137. April.

Ilicis. Steineichenfalter. S. 374. nr. 250. May.

Phlaeas. Kleinster Goldfalter, Goldvögelchen. S. 137. nr. 69. April.

Pruni. Pflaumenfalter. S. 234. nr. 129. April. S. 533. nr. 391. May.

Quercus. Eichenfalter. S. 375. nr. 251. May.

Rubi. Brombeerfalter. Grünes Schwalbenschwänzchen. S. 227. nr. 122. April.

Tiresias. Ginsterblütefalt. S. 386. nr. 264. May.

W. album. Ulmen Falter. S. 372. nr. 249. May.

Xanthe. Sauerampfer Falter. S. 504. nr. 365. May.

** Stadtplebeier. Urbicolae.

Alceae. Maulrosenfalter. S. 488. nr. 350. May.

Malvae. Malvenfalter. Pappelvögelchen. S. 363. nr. 243. May.

Paniscus. Weilbrauner goldgelbgefleckter Falter. S. 139. nr. 135. April.

Sao. Kleiner Malvenfalt. S. 201. nr. 103. April.

Tages. Mannstreuiefalter. S. 360. nr. 240. May.

IIIte Ordnung. Dämmerungsvögel, Sphinxen. Sphinges.

* Erste Abtheilung: ächte, legitimae.

* Mit ausgezackten Flügeln. alis angulatis.

Nerii. Oleander Schwärmer. S. 524. nr. 383. May.

Occellata. Weidenschwärmer, Schnorrbock.

S. 430. nr. 301. May.

Oenotherae. Nachterzenschwärmer, grüner
Schwärmer, kleiner Oleander S. 422. nr.

297. May.

Populi. Pappelschwärmer. Kannengluck. S.

312. nr. 198. May.

Tiliae. Lindenschwärmer. S. 420. nr. 296. May.

** Mit ungezackten Flügeln. Alis integris.

† Der After glatt. Ano simplici.

Convolvuli. Windeschwärmer, Falk. S. 522.

nr. 382. May.

Elpenor. Schottenweiderichschwärmer, großer

Weinvogel S. 528. nr. 386.

Euphorbiae. Wolfsmilchschwärmer. Hundsmilchvogel. S. 426. nr. 298. May.

Galii. Ballstroschwärmer, schwarzer Hundsmilchvogel. S. 314. nr. 200. May.

Pinastri. Föhrenschwärmer, Fichtenvogel. S. 127. nr. 63. April.

Porcellus. Labkrautschwärmer, kleiner Wein-
vogel. S. 313. nr. 199. May.

Apiformis. Pappelholzwärmer. S. 13. nr. 7. März.

† Mit bärtigem After. Ano barbato.

Fehlen hier.

Zweite Abtheilung: Unächte. *adscitae*.

Phaegae. Rahneischwärmer. S. 431. nr. 302. May.

Pruni. Schlehenschwärmer. S. 437. nr. 305. May.

Dritte Ordnung: Spinner, *Bombyces* *)

*) Ich habe die Linneischen Unterabtheilungen hier übergangen, weil ich bey der zur Erleichterung im Auffuchen angenommenen alphabetischen Ordnung, bey jeder derselben ein neues Alphabet hätte anfangen müssen, wodurch mein Zweck größtentheils verfehlt worden wäre.

- Aesculi. Lindenholzspinner. Blausieb. S. 383.
nr. 260. May.
- Anachoreta. Korbweidenspinner. S. 110. nr.
49. März. S. 510. nr. 271. May.
- Anastomosis. Lorbeerweidenspinner. S. 468.
nr. 230. May.
- Antiqua. Aprikosenspinner. S. 410. nr. 289.
May.
- Aphidula. Koblspinner. S. 72. nr. 31. März.
- Argentina. Eichenbuschspinner. S. 392. nr. 271.
May.
- Aulica. Tausendblattspinner. S. 147. nr. 75.
April. S. 393. nr. 272. May.
- Auriflua. Gartenbirnspinner. S. 368. nr. 246.
May.
- Balsamiferae. Bellenspinner. S. 261. nr. 155.
April.
- Bicoloria. Birkenspinner. Kanonenvogel. S.
328. nr. 214. May.
- Bicuspis. Sarbaumspinner. S. 275. nr. 165. May.
- Bifida. Pappelweidenspinner *) Kleiner Herz-
melinvogel. S. 275. nr. 164. May.
- Bucephala. Lindenspinner. Bandelvogel. S.
473. nr. 336. May.
- Caeruleocephala. Mandelspinner. Brillenvo-
gel. S. 494. nr. 353. May.
- Caja. Nesselspinner, deutscher Bär. S. 216.
nr. 112. April.
- Camelina. Erlenspinner. S. 333. nr. 219. May.
- Carna. Erüßgrauer weißpunktenstreifiger Wur-
zelspinner. S. 479. nr. 342. May.
- Carpini. Hainbuchenspinner. Nachtpfau. S.
173. nr. 83. April. S. 450. nr. 315. May.
- Cassinia. Grassindenspinner. S. 331. nr. 217.
May.

*) Diese Benennung beziehe man jener des Bel-
lenspinners, welchen schon die B. Balsamifera
trägt, zu substituiren.

Castrensis. Flockenblumenspinner. Goldringel.
S. 337. nr. 224. May.

Catax. Gerreichenspinner. S. 285. nr. 177. May.

Chaonia. Steineichenspinner. S. 178. nr. 86.
April.

Chrysorrhaea. Weißdornspinner, Rosenroß-
gelchen. S. 161. nr. 78. April.

Coryli. Haselaußspinner. S. 535. nr. 396. May.

Crataegi. Hagedornspinner *) S. 292. nr. 181.
May.

Crenata. Klebeichenspinner S. 386. nr. 263.
May.

Cuculla. Weißstreifiger Kameelraupenspinner.
S. 333. nr. 218. May.

Curtula. Rosenweidenspinner. S. 509. nr. 370.
May.

Dictaea. Schwarzpappelspinner. Porzellains-
vogel. S. 98. nr. 44. März. S. 325. nr. 211.
May.

Dictaeoides. Porzellainspinner mit dem weiß-
sen Dreieck. S. 330. nr. 216. May.

Dispar. Rosenspinner, dickköpfiger Bär. S.
517. nr. 378. May.

Deleta. Spateichenspinner. S. 379. nr. 25. May.

Dodonaea. Rahneichenspinner. S. 336. nr. 222.
May.

Dominula. Eschenspinner. S. 64. nr. 26. März.

Dromedarius. Mayenspinner. S. 329. nr. 215.
May.

Erminea. Weißer Hermelinspinner. S. 274. nr.
163. May.

Fagi. Buchenspinner. S. 536. nr. 397. May.

Falcula. Weißbirkenspinner. S. 182. nr. 91. April.

Fascelina. Kleeblumenspinner. S. 508. nr. 369.
May.

*) Man beliebe sich dieser Benennung, statt der
in dem Kalender gebrauchten, aber schon an
die B. *Chrysorrhaea* vergebenen, zu bedienen.



- Flexula. Hangeleichenspinner. S. 183. nr. 92.
April.
- Franconica. Queckenspinner. S. 340. nr. 225.
May.
- Fuliginosa. Ampferspinner, Zinnober Bär. S.
30. nr. 10. März. S. 189. nr. 96. April.
- Furcula. Palmweidenspinner. Kleiner Hermes
linvogel. S. 205. nr. 106. April.
- Gonostigma. Zwetschkenspinner. S. 409. nr.
288. May.
- Grammica. Schwingelspinner. S. 433. nr. 303.
May.
- Hamula. Rothbuchenspinner. S. 179. nr. 88.
April.
- Hebe. Hundszungenspinner, englischer Bär.
S. 24. nr. 9. März. 316. nr. 201. S. 382.
nr. 258. May.
- Hecta. Silberfleckiger Wurzelspinner. S. 477.
nr. 339. May.
- Hera. Beinwellspinner. Spanische Fahne. S.
63 nr. 25. März.
- Humuli. Hopfenspinner. S. 59. nr. 23. März.
S. 478. nr. 340. May.
- Illicifolia. Traubenelchenspinner. S. 148. nr.
76. April.
- Lacertula. Hangelbirkenspinner. S. 181. nr.
90. April.
- Lanestris. Kirschenspinner. S. 288. nr. 179.
S. 544. nr. 405. May.
- Leporina. Erlenspinner. S. 545. nr. 407. May.
- Lubricipeda. Hollunderspinner. gelber Jäger.
S. 377. nr. 253. May.
- Luctifera. Spitzwegerichspinner. S. 273. nr.
162. May.
- Lupulina. Hopfenwurzelspinner. S. 476. nr.
338. May.
- Maculosa. Klebefrautspinner. S. 199. nr. 102.
April.

- Melanoptera. Schwingelspinner mit schwarzen Unterflügeln. S. 435. nr. 304. May.
- Milhauseri. Erusschenspinner. S. 246. nr. 141. April.
- Mónacha. Apfelspinner. Sichtenbär. S. 74. nr. 32. März.
- Nemorosa. Gelber weißbandirter Wurzelspinner. S. 480. nr. 343. May.
- Neustria. Weißbuchenspinner. Ringelvogel. S. 341. nr. 226. May.
- Nivosa. Wintereichenspinner. S. 544. nr. 406. May.
- Nubeculosa. Mutterbirkenspinner **) S. 50. nr. 18. März.
- Oleagina. Schlehenspinner. S. 46. nr. 15. März.
- Palpina. Weißweidenspinner, Tod. S. 513. nr. 374. May.
- Pini. Föhrenspinner, Sichtenglück. S. 95. nr. 42. März.
- Plantaginis. Wegerichspinner. S. 244. nr. 139. April.
- Populi. Albernspinner. S. 286. nr. 178. May.
- Populifolia. Weißäspenspinner. S. 335. nr. 221.
- Potatoria. Trespinner, Grasglück. S. 202. nr. 104. April.
- Processionea. Viereichenspinner. S. 542. nr. 404. May.
- Pudibunda. Wallnußspinner. S. 246. nr. 142. April.
- Pulla. Fliegenähnlicher Sackträgerspinner. S. 501. nr. 362. May.
- Purpurea. Sternkrautspinner. Sünfbär. S. 103. nr. 46. März.

*) Man beliebe diese Benennung der des Birken-
spinners, welche schon oben an die Bomb.
Bicoloria vergeben ist, zu substituiren.



- Quadra. Marronntenspinner. Würfelvogel.
 S. 485. nr. 347. May.
- Quercifolia. Frühebirns spinner. Kupfergluck.
 S. 83. nr. 35. März.
- Quercus. Quittenspinner. Quittenvogel. S.
 80. nr. 34. März.
- Reclusa. Rossmarinweidenspinner. S. 512. nr.
 372. May.
- Rubi. Brombeerspinner. Vielsraß. S. 197.
 nr. 101. April.
- Russula. Apostemkraut Spinner. Strohband-
 chen. S. 445. S. 312. May.
- Sesquifriga. Meergrünerspinner. S. 51. nr.
 19. März. S. 124. nr. 61. April.
- Sicular. Mayenspinner. S. 180. nr. 89. April.
- Sylvina. Gelber winklichgestreifter Wurzel-
 spinner. S. 479. nr. 341. May.
- Taraxaci. Butterblumenspinner. S. 483. nr.
 345. May.
- Tav. Rothbuchenspinner. Steindecker. S. 218.
 nr. 113. April.
- Testudo. Zwergeichenspinner. S. 71. nr. 30.
 März. S. 547. nr. 408. May.
- Tremula. Balsampappelspinner. S. 259. nr.
 154. April.
- Trepida. Haselichenspinner, Goldmäulchen.
 S. 349. nr. 232. May.
- Tripartita. Dreygetheulterspinner. S. 179. nr.
 87. April.
- Tritophus. Zitterpappelspinner. S. 334. nr.
 220. May.
- Velitaris. Stieleichenspinner. S. 290. nr. 180.
 May.
- Versicolora. Hagebuchenspinner, ziegelro-
 ther Bär. S. 183. nr. 93. April. S. 526. nr.
 385. May.
- Villica. Spinatspinner. Raumsfleck. S. 42. nr.
 14. März.

- Vinula. Bandweidenspinner. großer Hermes
linvogel. S. 275. nr. 166. May.
- Ulula. Hellgrauer, weißgefleckter Spinner. S.
336. nr. 223. May.
- Unita. Tannenspinner. S. 399. nr. 279. May.
IVte Ordnung: Eulen, Noctuas..
- Aenea. Herzgrüne rothbandirte Eule. S. 281.
nr. 173. May.
- Affinis. Rüstern Eule. S. 365. nr. 244. May.
- Albipuncta. Wegerich Eule. S. 105. nr. 47.
März. S. 245. nr. 40. April.
- Alni. Erlen Eule. S. 480. nr. 344. May.
- Alfines. Hünerdarm Eule. S. 114. nr. 54.
März S. 298. nr. 188. May.
- Aprilina. Eichbaum Eule. S. 405. nr. 285. May.
- Arbuti. Schaafgarben Eule. S. 303. nr. 192.
May.
- Areola. Röthlichgraue zahnstreifige Eule. S.
243. nr. 138. April.
- Auricoma. Bocksheer Eule. S. 469. nr. 232.
May.
- Baja. Tollkraut Eule. S. 376. nr. 252. May.
- Batis. Brombeer Eule. S. 428. nr. 299. May.
- Brassicae. Kohl Eule, Herzvogel. S. 293. nr.
184. May.
- C. nigrum. C. Eule. S. 92. nr. 41. März. S.
228. nr. 123. April.
- Capfincola. Lychnisfaamen Eule. S. 470. nr.
333. May.
- Carpophaga. Lichtröschensaamen Eule. S. 474.
nr. 237. May.
- Chrysitis. Hanfneffel Eule. Messingvogel. S.
184. nr. 94. April. S. 534. nr. 394. May.
- Cinnamomea. Vellen Eule. S. 492. nr. 352.
May.
- Comma. Komma Eule. S. 257. nr. 153. April.
- Compta. Lichtröschen Eule. S. 466. nr. 328.
May.

- Conformis. Ellerbaum Eule. S. 78. nr. 33.
März. (N. Hyperici.)
- Consobrina. Silberellen Eule *) S. 344. nr.
228. May.
- Consperfa. Weißgesprenzte Eule. S. 467. nr.
329. May.
- Cubicularis. Lämmerlattich Eule S. 389. nr.
268. May.
- Cucubali. Gliedweich Eule. S. 472. nr. 334.
May.
- Devastatrix. Lichtgraue langstrichige grau-
geschöpfte Eule. S. 396. nr. 76. May.
- Diffinis. Feldvulmen Eule. S. 367. nr. 245. May.
- Diplacea. Donnernelken Eule. S. 538. nr. 399.
May.
- Diffimilis. Blaukraut Eule. S. 294. nr. 185.
May.
- Dysodaea. Wildlattich Eule S. 539. nr. 400.
May.
- Erythrocephala. Rothköpfige Eule. S. 67. nr.
28. März.
- Euphorbiae Wolfsmilch Eule. S. 189. nr. 97.
April.
- Euphrasiae. Augentrost Eule. S. 143. nr. 73.
April.
- Exclamationis. Kreuzwurz Eule. S. 505. nr.
366. May.
- Exsoleta. Scharte Eule, gemeine Nachteule.
S. 195. nr. 100. April.
- Fimbria. Schlüsselblumen Eule. Großer Mist-
vogel. S. 87. nr. 37. März.
- Flavicornis. Mehen Eule. S. 464. nr. 326.
May.
- Fraxini. Eschen Eule. Blaues Ordensband. S.
403. nr. 284. May.

*) Man beliebe sich dieses Namens, statt der be-
reits bey der N. *Cinnamomea* vorgekommenen
Benennung zu bedienen.

- Furuncula. Braune weißstreifige Eule. S. 491.
nr. 351. May. (N. praedatricula.)
- Gamma. Zuckererbsen Eule. Upsilon Vogel.
S. 211. nr. 109. April.
- Glyphica Wiesenflee Eule. S. 223. nr. 119.
April.
- Gothica. Klebekraut Eule. S. 48. nr. 17. März.
- Hyperici. Steh conformis.
- Janthina. Aron Eule. S. 213. nr. 110. April.
- Instabilis. Mandeln Eule S. 10. nr. 5. März.
- Inusta. Eingebraunte Eule. S. 60. nr. 24. März.
- Lepida. Ackerbeer Eule **) S. 270. nr. 161.
April.
- Leucographa. Beilbraune weißlich gezeichnete
Eule. S. 393. nr. 273. May.
- Leucomelas. Schwarze weißmakelige Eule.
Schlotfeger. S. 503. nr. 363. May.
- Leucophaea. Tausendblatt Eule. S. 132. nr.
66. April. S. 316. nr. 202. May.
- Ligustri. Hartriegel Eule. S. 263. nr. 156.
April. S. 407. nr. 287. May.
- Linariae. Feintraut Eule. S. 516. nr. 377. May.
- Linogrisea. Primeln Eule ***) S. 128. nr.
64. April.
- Lithophila. Mauersflechten Eule. S. 440. nr.
307. May.
- Lolii. Lülcheule S. 48. nr. 16. März.
- Luctuosa. Wegebreit Eule. S. 176. nr. 84. April.
- Megacephala. Großköpfige Eule. S. 111. nr.
51. März.
- Meticulosa. Mangold Eule. Salatvogel. S.
34. nr. 11. März. S. 472. nr. 335. May.
- Nigricans. Wegewart Eule. S. 548. nr. 410.
May.

**) Anstatt Brombeer Eule, womit schon die
Phal. Batis bezeichnet ist.

***) Anstatt Schlüsselblumen Eule, welchen
Namen schon die Phal. fimbria führt.

- Obscura. Meyer Eule. S. 191. nr. 98. April.
S. 412. nr. 290. May.
- OO. Biereichen Eule. S. 266. nr. 158. April.
S. 506. nr. 367. May.
- Or. Albern Eule. S. 342. nr. 227. May.
- Pabulatricula. Graue kurzstrichige pomeranz-
zengelb geschöpfte Eule. S. 395. nr. 275.
- Pallens. Butterblumen Eule. S. 100. nr. 45.
März. S. 469. nr. 331. May.
- Perspicillaris. Konradskraut Eule. S. 256. nr.
152. April.
- Petrificata. Steineichen Eule. S. 54. nr. 20.
März. S. 349. nr. 231. May.
- Pilicornis. Eule mit haarigen Fühlhörnern.
S. 193. nr. 99. April.
- Praecox. Gänsedistel Eule. S. 255. nr. 150.
April.
- Praedatricula. Sieh N. furuncula.
- Praeusta. Angebrannte Eule. S. 55. nr. 21.
März.
- Promissa. Wollfischen Eule. S. 403. nr. 283.
May.
- Pronuba. Sauerampfer Eule. Mistvogel. S.
86. nr. 36. März.
- Protea. Cerreichen Eule. S. 416. nr. 292. May.
- Psi. Schlehen Eule. Großer Pfeilvogel S.
116. nr. 56. März. S. 292. nr. 182. May.
- Pulverulenta. Bestäubte Eule. S. 57. nr. 22.
März.
- Pyramidea. Nußbaum Eule. S. 418. nr. 294.
May.
- Radicea. Wurzeln Eule. S. 117. nr. 57. März.
- Respersa. Silberfarbige düstergewässerte und
punktierte Eule. S. 541. nr. 403. May.
- Rhizolitha. Weißfischen Eule. S. 125. nr. 62.
April.
- Ruficollis Winterfischen Eule. S. 345. nr. 229.
May.

- Rumicis. Ampfer Eule. Mährläddchen. S. 203.
nr. 105. April.
- Runica. Rahneichen Eule. S. 406. nr. 286.
May.
- Rurea. Ländliche Eule. S. 68. nr. 136. April.
S. 388. nr. 266. May.
- Satellitica. Frühebirn Eule. S. 451. nr. 316.
May.
- Scrophulariae. Braunwurz Eule. S. 390. nr.
269. May.
- Serena. Perlweisse hellbraunstreifige Eule. S.
397. nr. 277. May.
- Sigma. Gartenmelde Eule. S. 230. nr. 124.
April.
- Spartii. Pfriemenkraut Eule. S. 323. nr. 209.
May.
- Spoliatricula. Viole Eule. S. 513. nr. 374.
May.
- Sponsa. Rotheichen Eule. Karmoisinrother
Eichensteiger. S. 401. nr. 282. May.
- Spretia. Föhren Eule. S. 123. nr. 60. April.
- Stabilis. Linden Eule. S. 12. nr. 6. März. S.
347. nr. 230. May.
- Subsequa. Vogelkraut Eule. S. 66. nr. 27.
März.
- Sulphurea. Winden Eule. S. 540. nr. 402.
May.
- Thalassina. Flechten Eule. S. 417. nr. 293. May.
- Thapsi. Kerzenkraut Eule. S. 135. nr. 67.
April. S. 533. nr. 392. May.
- Tincta. Silbergraue blank purpurroth ges-
mischte Eule. S. 393. nr. 274. May.
- Trapezina. Ahorn Eule. S. 507. nr. 368. May.
- Tridens. Aprikosen Eule. Kleiner Pfeilvogel.
S. 119. nr. 58. März. S. 293. nr. 183. May.
- Triplacia. Nessel Eule. S. 382. nr. 259. May.
- Typica. Flechtweiden Eule. S. 108. nr. 48.
März. S. 146. nr. 74. April.

Xanthographa. Kastanienbraune gelb gezeichnete Eule. S. 112. nr. 53. März. S. 413. nr. 291. May.

Ypsilon. Ypsilon Eule. S. 352. nr. 235. May.

Vte Ordnung: Spanner, Geometrae.

Aestivaria. Grüner wellenstreifiger Spanner. S. 251. nr. 144. April.

Atomaria. Flockenkrautspanner. S. 318. nr. 204. May.

Chlathrata. Gegerterter Spanner. S. 302. nr. 191. May.

Crataegata. Weißdorn Spanner. S. 459. nr. 323. May.

Dolabraria. Wintereichen Spanner. S. 498. nr. 356. May.

Dubitata. Wegdorn Spanner. S. 172. nr. 82. April.

Elinguaria. Geißblatt Spanner. S. 350. nr. 233. May.

Fasciaria. Rienbaum Spanner. S. 226. nr. 121. April.

Festucaria. Gelbbraunlicher graustreifiger Spanner. S. 321. nr. 206. May.

Gemmaria. Pfirsichblütenknospen Spanner. S. 255. nr. 151. April.

Glarearia. Gelbwicken Spanner. S. 320. nr. 205. May.

Grossulariata. Stachelbeer Spanner, Harlequin. S. 164. nr. 79. April.

Hexapterata. Bergbuchen Spanner. S. 284. nr. 176. May.

Hirtaria. Kirschen Spanner. S. 37. nr. 12. März.

Lactearia. Weißer schneeweißgestrichter Spanner. S. 461. nr. 324. May.

Lineolata. Linierter Spanner. S. 254. nr. 147. April.

- Liturata. Gelbfleckiger Spanner. S. 112. nr. 52. März. S. 534. nr. 393. May.
- Lunaria. Holzbirn Spanner. S. 311. nr. 197. S. 529. nr. 387. May.
- Luridaria. Silbergrauer schrägbraunstreifiger Spanner. 496. nr. 354. May.
- Macularia. Flecken Spanner. S. 400. nr. 280. May.
- Marginata. Haselstaude Spanner. S. 521. nr. 381. May.
- Ocellata. Labkraut Spanner. S. 497. nr. 355. May.
- Ononaria. Hauchechel Spanner. S. 440. nr. 308. May.
- Pascuaria. Wiesen Spanner. S. 120. nr. 59. März.
- Pedaria. Birken Spanner. S. 254. nr. 149. April.
- Piniaria. Föhren Spanner. Postillion. S. 116. nr. 55. März. S. 224. nr. 120. April.
- Prodromaria. Linden Spanner. S. 40. nr. 13. März.
- Prunata. Zwetschen Spanner. S. 514. nr. 376. May.
- Punctaria. Eichenbusch Spanner. S. 398. nr. 278. May.
- Punctata. Weißer untenrandsprenghchter Spanner. S. 401. nr. 281. May.
- Punctularia. Grauwelßer schwarzsprenghlicher Spanner. S. 384. nr. 261. May.
- Pupillaria. Lichtgrauer Spanner mit 4. weißlichen rostbraungeringelten Punkten. S. 385. nr. 262. May.
- Pusaria. Weißbirken Spanner. S. 301. nr. 190. May.
- Roboraria. Seieichen Spanner S. 169. nr. 80. April.
- Sambucaria. Hollunder Spanner. Oranien- spiz. S. 351. nr. 234. May.

Sinuata. Mattweißer graubraunfleckiger Spanner. S. 232. nr. 127. April.

Strigillaria. Gestrichelter Spanner. S. 254. nr. 148. April.

Succenturiata. Apfelbaum Spanner. S. 391. nr. 270. May.

Syringaria. Flieder Spanner. Peitsche. S. 370. nr. 247. S. 533. nr. 390. May.

Tristata. Trauer Spanner. S. 232. nr. 126. April.

Vibicaria. Schmelen Spanner. S. 443. nr. 310. May.

Viridata. Brombeer Spanner. S. 284. nr. 175. May.

Zonaria. Garben Spanner. S. 170. nr. 81. April. S. 439. nr. 306. May.

Vite Ordnung: Wickler, Tortrices.

Anethana. Dill Wickler S. 91. nr. 40. März.

Atomana. Atomen Wickler. S. 222. nr. 117. April.

Bergmanniana. Bergmanns Wickler. S. 237. nr. 132. April.

Borkhaufana. Brauner weißbandirter feuerblauschekiger Wickler. S. 446. nr. 313. May.

Clorana. Weiden Wickler. S. 219. nr. 114. April.

Heiseana. Würfelfleckiger Wickler. S. 238. nr. 134. April.

Hoffmanniana. Silbergrauer gelbgefleckter Wickler. S. 269. nr. 160. April.

Holmiana. Birn Wickler. S. 236. nr. 131. April.

Literana. Charakteren Wickler. S. 221. nr. 116. April.

Oporana. Zwetschen Wickler. S. 253. nr. 146. April.

Pomonana. Apfel Wickler. S. 465. nr. 327. May.

Prafinana. Hageichen Wickler. S. 235. nr. 130.
April.

Quercana. Eichen Wickler S. 537. nr. 398. May.

Refinana. Rienstrossen Wickler. S. 69. nr. 29.
März.

Rosana. Rosen Wickler S. 441. nr. 309. May.

Scribaiana. Glänzendbrauner doppelt dreieck-
fleckiger Wickler S. 454. nr. 317. May.

Viridana. Rahneichenwickler S. 220. nr. 115.
April.

Williana. Gelblichgrauer silberweiß gefleckter
Wickler S. 267. nr. 159. April.

Woeberana. Mandelholz Wickler. S. 252.
nr. 145. April.

VIIte Ordnung: Zünfler, Pyralides.
Cespitalis. Doppelt gelbstrichiger Zünfler S.
280. nr. 171. May.

Cingulalis. Schwarzer weißstrichiger Zünfler.
S. 277. nr. 167.

Farninalis. Mehl Zünfler. S. 521. nr. 380.
May.

Forficalis. Kohl Zünfler. S. 325. nr. 210. May.

Pinguinalis. Schmalz Zünfler. S. 111. nr. 50.
März. S. 388. nr. 267. May.

Pollinalis. Bestäubter Zünfler. S. 282. nr.
174. May.

Porphyralis. Randfleckiger Zünfler. S. 278.
nr. 169. May.

Proboscidalis. Brenn-; Kessel Zünfler. S. 501.
nr. 361. May.

Punicealis. Rother gelbgefleckter Zünfler. S.
279. nr. 170. May.

Purpuralis. Weißdornzünfler. S. 278. nr. 168.
May.

Raphanalis. Rettig Zünfler. S. 547. nr. 409.
May.

Rostralis. Hopfen Zünfler. Gartenhausvög-
gelchen. S. 97. nr. 43. März.

Sambucalis. Holber Zünfl. S. 322. nr. 207. May.
 Urticalis. Kessel Zünfler. S. 177. nr. 85.
 April S. 387. nr. 265. May.

VIIIte Ordnung: Schaben, Tineae.

Anthracinella. Mauerpfeffer Schabe. S. 525.
 nr. 384. May.

Characterella. Karakteren Schabe. S. 223. nr.
 119. April.

Chrysonuchella. Streifiger Schabe mit gold-
 gelbem Halsbände. S. 499. nr. 358. May.

Degeerella. Goldgestrichter Schabe mit gelbem
 Querbände. S. 539. nr. 401. May.

Echiella. Steinsamen Schabe. S. 231. nr. 65.
 April.

Euonymella. Spindelbaum Schabe. S. 304.
 nr. 193. May.

Onosmella. Lotwurz Schabe. S. 317. nr. 203.
 S. 534. nr. 395. May.

Padella. Vogelfirschen Schabe. S. 303. nr.
 194. May.

Pascuella. Bleichgelber Schabe mit 1. gera-
 den Silberstreife. S. 487. nr. 348. May.

Piceella. Kiefern Schabe. S. 241. nr. 136. April.

Pratella. Grauer mit Silber geradstrichter
 Schabe S. 487. nr. 349. May.

Procerella. Goldgelber Schabe mit silbernen
 Querstrichen. S. 237. nr. 133. April.

Rorella. Bläßgelblicher Schabe mit silber-
 glänzendem Saume. S. 498. nr. 357. May.

Tripunctella. Dreypunktiger Schabe. S. 231.
 nr. 125. April.

Verbascella. Wollkraut Schabe. S. 10. nr. 4.
 März.

Viridella. Stabiosen Schabe. S. 419. nr. 295.
 May.

IXte Ordnung: Geißchen, Alucitae.

Hexadactyla. Sechstieliges Geißchen. S. 89
 nr. 39. März. S. 323. nr. 208. May.

M a r z.

- 1.) *Papilio Danaus cand. Rhamni.* Kreuzdornfalter, Zitronenvogel.

Linn. 2. 765. 106. Fabr. Spec. Ins. 2. 50, 220. Mant. Ins. 2. 24. 253. Wiener syst. Verz. Fam. E. nr. 1. pag. 164. Kreuzdornfalter, Müller Linn. Naturf. 5ter Theil Seite 594. nr. 106. der Citronenpapilio n. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 16. nr. 18. Du nerpun. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2272. nr. 106. Beschreibung europäischer Schmetterl. 1ter Th. S. 61. nr. 8. Borkhausen Naturg. der europäischen Schmetterl. 1. Th. S. 117. nr. 1. Jung. Verz. S. 124. Geleuius Handbuch S. 57. nr. 13. Esper I. S. 73. das fliegende gelbe Blatt tab. 4. fig. 4. Kösel III. B. tab. 46. fig. 1. — 3. IV. B. tab. 26. Kreemann Naupenkal. S. 46. nr. 125. Sulzer Kennz. tab. 13. fig. 84. Langs Verz. S. 13. nr. 61. der Wegdornstagfalter Füßly altes Magazin. 3. B. S. 141. nr. 3.

Nicht selten. Er ist eine der ersten Erscheinungen im Insektenreiche, die das Ende des Winters, und das Wiederaufleben der in Todesschlummer versunkenen Natur verkünden. Es geschieht zuweilen, daß man ihn schon zu Ende des Hornungs flie-

gen siehet *), allein dieser Fall ist selten, und setzt eine sehr günstige Witterung voraus. Die gewöhnliche Flugzeit fällt in das Ende dieses, und den Anfang des künftigen Monats. Die jetzt blühende Frühlings-*Potentille* (*Potentilla verna* L.), die *Küchenschelle* (*Anemone pulsatilla* L.), die *Schlüsselblume* (*Primula veris officinalis* L.), und etwas später, das *Knoblauchkraut* (*Erysimum alliaris* L.), sind in hiesiger Gegend seine Nahrungspflanzen, auf deren Blüten er sich am gewöhnlichsten niederläßt, aber nicht lange verweilet, sondern nach einem kurzen Genuß den raschen Flug weiter fortsetzt. Hier-
 Pander hat in den neuen schwedischen Abhandlungen **) den ersten Tag, an dem er seine Erscheinung durch einen Zeitlauf von zwölf Jahren beobachtet, angemerkt. Am frühesten flog er in den Jahren 1774 und 1775. nämlich jedesmal am 10ten April, wobei man aber das Verhältniß des schwe-

*) Im Jahre 1787. sah ich ihn schon am 17ten benannten Monats.

**) III. B. „Pap. Rhamni, könnte wohl als „Schmetterling den Winter über leben, denn „er ist im Frühjahr zeitig vorhanden, als

1770. 29. April.

1771. 4. Mai.

1772. 3. Mai.

1773. 16. April.

1774. 14. — —

1775. 10. — —

1776. 18. — —

1777. 10. — —

1778. 12. — —

1779. 14. — —

1780. 2. Mai.

1781. 18. April.

dischen Klima gegen das unsrige nicht vergessen darf, denn wir würden anders eine solche Erscheinung etwas verspätet nennen müssen. Sonst ist hier noch die Frage, ob die sehr frühe erscheinenden Exemplare überwinterte Spätlinge, (wie der Herr Sabrizius in seiner *Mantisse* nicht undeutlich zu behaupten scheint) oder aber frisch ausgekrochene Falter seien, zu berühren. — So viel ist gewiß, daß dergleichen Schmetterlinge schon mitten im Winter angetroffen worden sind, wovon uns Hr. Borkhausen *) aus eigener Erfahrung ein Beispiel erzählt; allein ich möchte doch hieraus nicht sogleich einen allgemeinen Schluß ableiten, da ich solche Fälle als Ausnahmen, und Abweichungen von der gewöhnlichen Verwandlungsschichte betrachte, und selten geht die Natur von der ständigen Regel ab. Es ist vielmehr mit einem ziemlich hohen Grade von Wahrscheinlichkeit zu vermuthen, daß sich während dem Winter ein großer Theil der Ausbildung des vollkommenen Insektes in der Puppe vollendet; ein paar gelinde Tage mit Sonnenblicke bringen diese zur Reife, der Schmetterling bricht durch, und der Wechsel der Metamorphose beginnt von neuem. Wenigstens fand ich durch öftere Erfahrungen, daß dieses das gewöhnliche Naturgesetz aller früh erscheinender Schmetterlingsarten sey, wovon weiter unten mehrere Beispiele angeführt werden sollen. Zudem habe ich auch öfter verschiedene solcher Falter aufgefangen, und die meisten so frisch an Farbe gefunden, daß sich gar keine Wahrscheinlichkeit denken ließ, wie sie schon im verflossenen Herbst sollten können geflogen haben. Wollte man von einzelnen

*) Loc. cit. pag. 118.

Fällen schließen, so würde man oft auf verhältnißwidrige, mit dem gewöhnlichen Gange der Natur nicht zu vereinbarende Folgerungen verfallen. Mir ward im verflossenen Frühling eine frisch ausgekrochene *Bombyx libatrix* gebracht, welche im Felde an einer Mauer gefunden worden war; würde ich hierbei vollem Anscheine dennoch nicht falsch geschlossen haben, wenn ich hieraus hätte folgern wollen, daß diese Art durchgängig als Puppe überwintere?

Die Schmetterlinge welche jetzt erscheinen, hatten schon in der ersten Hälfte des Septembers des abgelaufenen Jahres ihre Verwandlung angegangen, und folglich beynahe sieben Monate in der Puppenhülle gelegen. Die Raupenbrut, welche von ihnen gesetzt wird, ist gegen das Ende des Junius ausgewachsen, und in der Mitte des Julius erscheint der Schmetterling, dessen Abstammlinge sich, wie schon bemerkt worden ist, zu Anfange des Septembers verpuppen, und (einzelne Ausnahmen abgerechnet) in dieser Gestalt den Winter zubringen.

2.) Pap. nymph. phaler. *Polychloros*. Rüsternfalter. Große Schildkröte.

Linn. 2. 777. 166. Fabr. Spec. inf. 2. 92. 404. Mant. inf. 2. 49. 488. Wien. syst. Verz. fam. J. nr. 5. pag. 175. Rüsternfalter. Müller 5. Th. S. 609. nr. 166. Die große Aurelia. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 41. nr. 73. *le doré*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2312. nr. 166. Besch. europ. Schmetterl. 1. Th. S. 161. nr. 87. Borkhausen Naturg. 1. Th. S. 14. n. 7. Der große Fuchs S. 19. nr. 15. S. 200.

205. nr. 14. (Pap. *Testudo*) 2. Th. S. 188.
 nr. 15. Jung Verz. S. 109. S. 142. (P.
Testudo.) Geseuius Handb. S. 67. nr. 30.
 Klcemann Raupenkal. nr. 295. Esper I. S.
 166. der große Schildkrotvogel.
 tab. 13. fig. 1. I. Th. 2. B. S. 118. (Pap.
Testudo. der schwarze Schildkrot-
 vogel. tab. 73. fig. 1. 2. (eine nun durch-
 gängig anerkannte Varietät des Pap. *Polych-
 lorus*) Koesel I. B. Tagv. I. Kl. tab. 2. Langs
 Verz. S. 35. nr. 256. — 258. Füßly altes
 Magaz. 1. B. S. 252. Neues Magaz. 3. B.
 S. 141. nr. 1. Rau Forstwissensch. S. 281. nr.
 655. Frisch Insekten VI. Th. S. 7. nr. III.
 tab. 3. Klesius Anleitung bestäubte Insekten
 zu fangen tab. 6. fig. 13. (Puppe) tab. 8.
 fig. 4. (Schmetterling.)

Gemein. An den Knospen der Obstdäume,
 vorzüglich der Kirschen; an den Stämmen
 der Weiden und Rüsterbäume (*Ulmus
 campestris* L.), (der gewöhnlichsten Nahrung
 der Raupe) an sonnigen Mauern etc. Etwas spä-
 ter an den Blüten der Obstdäume und der Eyn-
 gereisiten. Er kommt zuweilen schon im Vor-
 rungen mit dem vorübergehenden Falter zum
 Vorscheine, und es ist daher in Rücksicht der
 Ueberwinterung, auch hier das nämliche zu
 bemerken, was über diesen Gegenstand bei
 jenem erinnert worden ist. Selten wird
 man unter den jetzt fliegenden Faltern voll-
 ständige und unbeschädigte Exemplare antref-
 fen; allein hieraus darf man nicht so leicht
 schließen, daß dies 8 Folgen einer Ueberwin-
 terung seyen; der rasche Flug durch die ent-
 blätterten Zweige der Bäume, das beynahe
 rastlose Schwärmen und Aufsuchen eines Platz-
 ten (noch zur Zeit eine sehr sparsame Eiwei-
 nung) sind Umstände genug, welche eine

schnelle Abnutzung sehr leicht begreiflich machen. Er hat mit vorhergehendem Falter die nämlichen Verwandlungsepochen gemein; auch er bringt beynähe 7. Monathe in der Puppe zu, setzt zwey Bruten im Jahre, und wird zuweilen im Winter als vollkommenes Insekt erstarrt angetroffen; doch ist seine Metamorphose viel unregelmäßiger, seine Bruten sind ungleich, so, daß man ihn beynähe den ganzen Sommer hindurch, wenigstens einzeln bemerkt.

3.) Pap. nymph. phaler. *Urticae*. Nesselsfalter. Die kleine Schildkröte.

Linn. 2. 777. 167. Fabr. Spec. inf. 2. 92. 405. Mant. inf. 2. 50. 490. Wien. syst. Verz. Fam. J. nr. 8. S. 176. Brennesselfalter. Müller 5. Th. S. 609. nr. 167. die kleine Aurelia. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 42. nr. 74. de l'ortie. Gmelin Syst. nat. Tom I. P. V. pag. 2313. nr. 167. Beschr. europ. Schmetterl. 1. Th. S. 160. nr. 86. Borkhausen Naturg. 1. Th. S. 15. nr. 8. S. 201. der kleine Fuchs. Jung Verz. S. 154. Gesenius Handbuch S. 68. nr. 31. Alcmann Raupenf. nr. 297. Esper I. S. 170. der kleine Schildkrotvogel tab. 13. fig. 2. (die Raupe ist winternatürlich gezeichnet.) tab. 24. fig. 8. (das En.) Koesel I. B. Tagvög. I. Kl. tab. 4. Langs Verz. S. 35. nr. 259. — 261, der Nesseltagsfalter. Frisch Insect. Deutschl. VI. Th. S. 4. nr. II. tab. 2. Friesch neues Magazin 3. B. S. 141. nr. 2. S. 148. nr. 50. Klesius Anleitung tab. 3. fig. 3. (Raupe) tab. 6. fig. 12. (Puppe) tab. 8. fig. 3. (Schmetterling.)

Gemein. Dieser Falter erscheint mit dem Vorhergehenden zu gleicher Zeit, und

und an gleicher Stelle, wird eben so, wie jener, oft schon im Hornung gefunden, und mag zuweilen als vollkommenes Insekt überwintern. Auch von ihm hat Bierkan der den Tag seiner ersten Erscheinung im Frühjahr und zwar durch einen Raum von zwei und zwanzig Jahren aufgezeichnet. *) Am frühesten ward er im Jahre 1779. beobachtet, wo er schon am 24ten Hornung zum Vorschein gekommen war. Bierkan

*) Loc. cit. „Pap. urticae lebt über Winter, sitzt da unter Dächern von Fenstern und Aussengebäuden. Im Frühjahr ist er einer von denen, die am ersten zum Vorscheine kommen. Wie zeitig solches geschieht, und wie warm die Luft selbige Tage gewesen ist, zeigt nachstehende Tafel:

Thermometer

1758. 20. April.	
1759. 5. — —	
1760. 10. — —	
1761. 4. — —	
1762. 10. — —	
1763. 11. — —	
1764. 31. März.	
1765. 13. April.	
1766. 6. — —	
1767. 10. — —	
1768. 2. — —	
1769. 25. März.	4.
1770. 13. April.	5.
1771. 18. — —	8.
1772. 13. — —	4.
1773. 15. — —	6.
1774. 31. März.	5.
1775. 16. — —	6.
1776. 1. April.	10.
1777. 26. März.	12.
1778. 12. April.	12.
1779. 24. Febr.	10.
1780. 21. April.	4.
1781. 22. März.	4.
	6.

Der behauptet seine Ueberwinterung im allgemeinen, worinn ich ihm aber aus bereits angeführten Gründen, nicht beistimmen möchte. — Die Raupenbrut, welche von den jetzt erscheinenden Faltern abstammeth, ist im Junius zur Verwandlung reif, in der ersten Hälfte des Julius ist der Schmetterling entwickelt, man trifft bald darauf wieder eine Brut Raupen an, und in dem September und October fliegen wieder Schmetterlinge. Sollte diese Falterart also jährlich eine dreifache Brut setzen, oder was hat es mit den im October fliegenden Schmetterlingen vor ein Verhältniß? — Sind es jene Spätlinge, welche überwintern, während daß die übrigen in den Puppen zurück bleiben, oder kriecht die ganze Sommerbrut aus, paaret sich noch vor dem Herbst, und setzet ihre Eier ab? Schlüpfen aus diesen noch vor dem Winter die Räupchen, oder bleiben sie unentwickelt bis zum künftigen Frühjahr liegen? Umstände worüber uns noch kein Naturforscher eine befriedigende Auskunft gegeben hat. Man sagt uns nur, daß Spätlinge überwintern, was aber mit den übrigen vorgehet, darüber sind wir in Ungewißheit gelassen. Wenn ich eine Vermuthung wagen dürfte, so wäre es folgende: Falter die im October, oder auch zu Ende des Septembers auskriechen, paaren sich entweder noch, setzen ihre Eier ab und sterben, oder bringen, wenn sie von der kalten Witterung überfallen werden, in ihrer vollkommenen Gestalt den Winter zu, nach dessen Verlaufe, bei den ersten heiteren Frühlingstagen das Fortpflanzungsgeschäft erst vollzogen wird. Die Eier welche vor Winter gelegt werden, verderben, und jene Puppen, welche sich nicht in den Herbst-

monathen entwickeln (diese aber machen den größten Theil, folglich die Regel aus), liegen erst im künftigen Frühjahr, und zwar gewöhnlich zu Ende dieses Monathes den Schmetterling. Ich muß zwar gestehen, daß ich mich hierüber nicht auf eine zuverlässige Erfahrung berufen kann, allein ich darf um so wahrscheinlicher aus der Analogie schließen. Von Käfern habe ich meine Bemerkungen schon mitgetheilet. *), und von Schmetterlingen will ich nur die *Sphinx atropos*, *Euphorbia* und *Galii* anführen. Wir wissen von diesen Schwärmern durch wiederholte Beobachtungen, daß die Geschichte ihrer Entwicklung mit meinen Konjekturen ganz übereinstimmend sey; nun finde ich aber keinen hinlänglichen Grund ein gleiches Verhältniß bey den Tagsschmetterlingen in Zweifel zu ziehen, im Gegentheil bestärken mich die ganz ähnlichen Erscheinungen bei den Faltern *To. Megaera*, *cardui* &c. in meiner Vermuthung; auch von diesen sieht man Schmetterlinge im späten Herbst, und zu Anfange des Frühjahrs fliegen; sollte also das Verhältniß ihrer Verwandlungsgeschichte, nicht das nämliche, wie bey dem Nesselfalter seyn? — Ich finde keine Schwierigkeit, diese Frage zu bejahen, wenigstens wüßte ich mir diese Erscheinung nicht befriedigender zu erklären. Ist indessen dieses alles nur Muthmaßung, so mag es doch wenigstens dazu dienen, daß dadurch vielleicht irgend ein Naturforscher auf die Verwandlungsgeschichte &c. &c. aller Orten häufigen Falters aufmerktsamer gemacht wird, und uns über dieselbe nähere Aufschlüsse verschaffet; auch ich werde mir es angelegen seyn lassen,

*) Im ersten Theile dieses Kalenders S. 215. nr. 721.

über diesen Gegenstand zuverlässige Erfahrungen zu sammeln, welche ich meinen Lesern alsdann an einer schicklichen Stelle mitzutheilen mir vorbehalte.

4) *Phalæna Tinea Verbascella*. Wollkrautfl. schabe.

Wien. syst. Verz. Fam. B. nr. 36. S. 136. Jung Verz. S. 149. Schäffer Abhandl. von Insekt. I. Th. III. Abh. Verschiedne Zwiefalt. und Käfer mit Hörnern. Tab. I. fig. 1. — 12.

Nicht selten. Ueberwinterte Raupe zwischen den Herzblättern des Wollkrautes, wo man sie schon im Hornung (so wie den ganzen Winter hin durch) antreffen kann. Der Schmetterling von dieser Raupenbrut fliehet zu Anfange des Junius; die von ihm abstammenden Räupecen verpuppen sich im August, und zu Anfange des Septembers ist die Phalæne entwickelt, welche eine neue Brut setzet, die den Winter in der Raupengestalt zubringet. Indessen überwintern auch Spätlinge der Schmetterlinge, deren ich schon oft an der nämlichen Stelle bey den Raupen sowohl, als unter den Baumrinnden in unserm Föhrenwalde angetroffen habe.

5) *Phalæna Noctua instabilis*. Mandeln Eule.

Fabr. Mant. Inf. 2. 146. 88. Wien. syst. Verz. fam. L. nr. I. S. 76. Mandeln Eule. Esper IV. Th. tab. 131. Noct. 52. fig. 1? Jung Verz. S. 72. Lanas Verz. S. 130. nr. 962. der Mandelnachtfalter. Nau Forstwissensch. S. 304. S. 715. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 459. la fragile. Tabell. Verz. II. 5. S. 13. nr. II.

Nicht selten. An den Stämmen der Lindenbäume, an deren Fuß man auch die Puppen findet. Der Schmetterling bildet sich während dem Winter aus, und ein paar heitere und gelinde Frühlingstage befördern seine Entwicklung. Gräbt man die Puppe im Hohnung aus der Erde, bringt sie in ein warmes Zimmer, und erhält sie etwas feucht, so bricht manchesmal schon am zweiten Tage der bereits ausgebildete Schmetterling hervor; gräbt man sie aber vor dem Winter, und läßt sie trocken liegen, so verdirbt sie unfehlbar. Die Raupe ist grün, hat eine weiße Rückenlinie, und an jeder Seite einen gelben Streifen. Sie wohnt im May auf Linden, Eichen, Küstern, und nach den Verfassern des Wiener Systemes auch auf Mandelbäumen (*Amygdalus communis* L.) Zu Anfange des Junius ist sie gewöhnlich (Spätlinge ausgenommen) zur Verwandlung reif, verpuppt sich, und bringt in diesem Zustande beynähe 9. Monathe zu. Der von den Wiener Systematikern eingeführte Rahme ist ganz der Natur angemessen, denn nichts ist unbeständiger, als die Färbemischung und Zeichnung dieses Schmetterlings; bald ist die Grundfarbe blau grau, bald aschfärbig, bald rostbraun &c. Eben so sind die Zeichnungen bald deutlich, und bald in die Grundfarbe verlohren, nur bleibt ein nahe an dem Untenrande sich befindender etwas geschlängelter lichter Streif beständig, dessen Mangel an der Esperischen Abbildung, die sonst mit dieser Phaläne sehr genau übereinkommt, mich bewogen hat, diesem Zitate ein Fragezeichen anzuhängen. Ich habe diese Eulenart unter vorstehendem Rahmen schon einigemale aus Wien erhalten, und kann also

für die Richtigkeit der Bestimmung bürgen. Ein von Hrn. Schneider überkommenes Exemplar belehret mich, daß sie in dem nomenclator entomologicus unter dem Namen *Noctua protoplasles* eingetragen sey.

6) *Phalæna Noctua Stabilis*. Linden Eule.

Fabr. Spec. Inf. 2. 219. 58. (*N. Cerasi*) Mant. inf. 2. 146. 87. Wien. syst. Verz. fam. L. nr. 2. S. 76. Linden Eule. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 257. nr. 277. *du Cerisier*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2547. nr. 1057. Jung Verz. S. 28. (hier ist die *N. flavicincta* des Wiener Systemes, und überhaupt jedes Synonym das sich auf *Röseln* beziehet, dessen Abbildung der Fabricius'schen Charakteristik ganz widerspricht, auszustreichen) S. 137. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterling II. Heft S. 12. nr. 10. Rau Forstwissensch. S. 305. nr. 716. (*P. N. gracilis*.)

Etwas seltner als die Vorhergehende, sonst mit ihr an der gleichen Stelle anzutreffen. Das Verhältniß ihrer Verwandlungsgeschichte ist ebenfalls mit jener das gleiche. Sie ändert auch in der Grundfarbe, und in den Zeichnungen sehr stark ab. Oft sind die gewöhnlichen Mackeln bei einigen deutlicher, als bei den andern, und so verhält es sich auch mit den übrigen Anlagen der charakterisirenden Züge; standhaft bleiben aber immer: der gelbe Queerstreif an dem Untenrande, und die schwärzliche Punktenreihe hinter demselben. Daß diese Phaläne die *N. Cerasi* des Hrn. Fabricius sey, darüber ist, seine eigne Versicherung auf die Seite gesetzt, kein Zweifel mehr, da die Beschreibung ganz mit den

Familien Charakteren der Wiener Gule übereinstimmt; daß aber die vor Hrn. S. angeführte Köfelsche Phaläne auch diese Gule seyn soll, ist schlechterdings unmöglich, man vergleiche nur des Hrn. Fabricius Beschreibung der *N. Cerasi* mit Köfels Abbildung und ertheile! Sicher ist hier ein Versehen eingeschlichen, daß dem Hrn. S. eine Menge Entomologen, und noch ganz neuerdings Hr. Gmelin in gemächlichem Zutrauen nachgeschrieben haben.

7) *Sphinx legitima apiformis*. • Pappelnholzschwärmer.

Linn. 2. 804. 29. Fabr. Spec. Inf. 2. 156.
 12. Mant. Inf. 2. 99. 12. (*Sesia*.) Wien. Syst.
 Verz. fam. F. nr. 2. S. 44. S. 305. Not. *)
 (*Sphinx crabroniformis*, Pappelbaumschwärmer.) Müller Naturf. 5. Th. S. 644. n. 29. der Bienenfalter.
 De Villers entom. Linn. Tom. II. p. 99. nr. 20. *apiforme*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2388. nr. 29. Borkhausen Naturg. 2. Th. S. 47. nr. 17. S. 132. nr. 16. S. 175. der Bienenfalter. Gesenius Handb. S. 94. nr. 15. Jung Verz. S. 10. Tazellarisches Verz. der in der Kurmark Brandenburg einheimischen Schmetterlinge I. Heft S. 14. nr. 3. Sulzer abgef. Gesch. tab. 20. fig. 6. Esper II. S. 122. 207. 230. tab. 14. fig. 2. tab. 29. cont. 4. fig. 2. 3. tab. 36. cont. II. fig. 1. — 3. (Raupe und Puppe.) Langs Verz. S. 73. n. 581. der Bienenförmige Abendfalter. Zueßly altes Magaz. 1. B. S. 132. tab. 1. fig. A. neues Magaz. 2. B. S. 200. 3. B. S. 142. 5. Naturforscher XVIII. St. Seite 22. tab. 5. fig. 7. 8. Rau Forstwissensch. S. 284. nr. 664.

In manchen Jahren gemein, zuweilen auch wieder sehr selten. Ueberwinterte Raupen in den Stämmen der *Aspen* und *Pappeln*; seltner in *Weidenstämmen*. Gegen die Mitte dieses Monathes ist sie gewöhnlich zur Verwandlung reif, *) und fertiget am Fuße des Stammes, in der Erde, von abgebrochenen Holzspäthen ein cylindrisches, an beiden Enden zugerundetes Gewebe, welches inwendig grau, und glänzend wie Seide ist; einige Raupen bleiben aber auch in ihren Schlupfwinkel im Baume stecken, und gehen daselbst ihre Verwandlung an. Sie liegen sehr lange ehe sie sich verpuppen. Exemplare, welche man einst um die Mitte gegenwärtigen Monathes schon eingesponnen fand, waren zu Ende des Aprils noch nicht alle zu Puppen geworden. Der Schmetterling erscheint zu Anfange des Junius und wird an den *Pappelnstämmen* sitzend angetroffen.

*) Ich sage gewöhnlich, denn auch hier giebt es, wie bey allen Arten Spätlinge, die aber bloß als Ausnahmen von der Regel zu betrachten sind. Hr. Prof. Esper erhielt noch zu Anfange des Mayens eine Anzahl dieser Raupen, die sich erst in der Folae einspannen, und Hr. Kapiex sagt (Naturf. 18. St. S. 222.) daß man sie im May und Junius in ihrer besten Größe antreffe. Vermuthlich ist dies ein Lokalverhältniß von Leipzig von woher auch Hr. Esper seine Raupen erhalten hatte, denn bey uns gehet die Verwandlung viel früher und zwar, wie ich erst bemerkt habe, schon im April vor sich, es erscheint also bey uns schon der Schmetterling, wenn in Sachsen die Raupe noch vorhanden ist. Die Gegenden von Berlin, stehen hingegen mit den unsrigen, nach dem Zeugnisse des oben angeführten Tabellarischen Verzeichnisses völlig in dem nämlichen Verhältnisse.

Diese Schwärmerart ist ein schädliches Insekt für die Forsten, nicht allein das Durchbohren richtet an und für sich schon die Bäume allmählig zu Grunde, sondern das durch die mizurten Kanäle eindringende Regenwasser bringt überdies den Stof einer Fäulung in den Baum, an welcher er endlich absterben muß. Man erkennet die Gegenwart dieser Raupenart an den, theils unter dem Baume liegenden, theils vor den Kanälen am Stamme hängenden Klumpen zermalmter Holzspänchen, theils auch an dem Wasser, welches bey anhaltendem Regenwetter durch die gebohrten Löcher dringet, und den Stamm herunterrinnet. Spezifische Verwahrungsmittel gegen ihre Beschädigungen sind noch nicht bekannt. — Ungeachtet ihrer verborgenen, und für äußere Verfolgungen scheinbar gesicherten Lebensart findet man sie doch nicht selten mit Larven von Schlupfwespen besetzt; entweder passet die Wespe hiezu den Zeitpunkt ab, wo die Raupe sich zur Verwandlung aus ihren Schlupfwinkeln begiebt, oder sie folgt ihr auch in diese nach, und legt ihr den Samen der Zerstörung in den Körper.

Hr. Professor Esper glaubet daß sie einige Jahre zur Erreichung ihrer Vollkommenheit nötig haben möchte; allein dieß wollte ich eben nicht zu behaupten mir getrauen; langsam mag ihr Wachsthum immer seyn, aber einige Jahre dünken mir ein zu langer Zeitraum. In neun Monaten, nämlich von dem Monathe Julius, bis in den März des künftigen Jahres, hat die Raupe Raupig genug, um sich zur Verwandlung gehörig auszubilden.

Sie siehet bekanntlich einer Käferlarve viel ähnlicher, als der Raupe eines Schmetterlings; angehende Sammler müssen daher aufmerksam seyn, und sie genau untersuchen, um nicht auf solche Art getäuscht zu werden. Das nämliche gilt auch von dem Schmetterling, wie weiter unten gemeldet werden soll. Aus ihren Schlupfwinkeln ist sie schwer herauszubekommen. Hr. Kapiex erzählt zwar in dem Naturforscher, angeführten Orte, einen Vortheil, den er bey den Raupen der *Phal. Cossus* öfter mit glücklichem Erfolge angewandt; nämlich daß er, wo er eine derselben bemerkte, mit einem Hölzchen in die Röhre fuhr, und sie, die, nachdem sie ihren Saft versprühet, und keine andre Wehr mehr hatte, in das Stäbchen biß, durch einen hastigen Zug heraus brachte; woraus sich dann auch bey dieser Holzraupe hier, für ein gleiches Benehmen analogisch schließen ließe; allein die Sache erforderte doch immer erst einen Versuch, den ich aber noch nicht gemacht habe, und daher dieses angehenden Sammlern bloß zur Nachricht melden, damit sie gelegentlich hierüber die Probe anstellen können.

Am bequemsten verschaffet man sich den Schmetterling durch ausgraben der Puppe. Jene Raupen, welche nicht in ihren Hölen im Baume die Verwandlung angegangen haben, verfertigen ihre Gespinnte an der Wurzel der Bäume; gewöhnlich befinden sie sich eine querhand tief unter der Erdoberfläche, wo sie sehr leicht zu entdecken sind; doch darf man an gar zu alten Stämmen nicht suchen, weil man hier nur selten etwas findet. Bäume, welche sich in ihrem besten Wuchse befinden, sind der

eigentliche Lieblingsaufenthalt derselben, und verschaffen gewöhnlich dem Sammler eine reiche Erndte.

8) *Papilio Nymphalis phaleratus Antiopa*.
Weidenfalter. Trauermantel.

Linn. 2. 776. 165. Fabr. Spec. Inf. 2. 89. 394. Mant. Inf. 2. 48. 476. Wiener syst. Verz. Fam. J. S. 175. nr. 4. Wasserweidenfalter. Müller Linn. Naturf. 5. Th. S. 609. nr. 165. Der Trauermantel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 41. nr. 74. *antiopa*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2311. 165. Beschreib. eur. Schmetterl. 1. Th. S. 156. nr. 83. tab. I. fig. 4. 6. Raupe und Puppe (kopirt nach Esper.) Borkhausen Naturg. der eur. Schmetterl. 1. Th. pag. 11. nr. 3. Der Trauermantel, Palmweidenfalter pag. 195. Jungs Verzeichniß. S. 9. Gesenius Handbuch S. 66. nr. 29. Esper I. S. 163. der Trauermantel, *Pleureus senovogel* tab. 12. fig. 2. S. 324. tab. 39. fig. 2. eine Spielart? Koesel I. Band Tagvögel 1te Kl. tab. 1. Kleemann Raupenk. S. 105. nr. 294. Sulzer Kennzeichen tab. 14. fig. 85. Langs Verzeichniß S. 34. nr. 252. — der Tagfalter *Antiopa*. Füesly neues Magaz. 3. B. S. 141. nr. 4. Naturforscher VI. St. S. 4. Klesius Anleitung tab. 3. fig. 1. Raupe, tab. 6. fig. 11. Puppe.

Schmetterling. Zu dieser Zeit gewöhnlich eine sparsame Erscheinung; nach dem Verlaufe eines Monathes aber nicht selten. Er hält sich jetzt meist an den flebrigen Knospen der Steinobstblüthen auf, wo er seine Nahrung sucht; auch findet man ihn an den Stämmen der Weidenbäume.

me, an sonnigen Mauern, und andern dergleichen Stellen, wo er gegen den Wind geschützt, die belebenden Stralen der Sonne genießen kann. Die meisten dieser Vorläufer scheinen überwintert zu haben, besonders jene deren zerfetzte Flügel einen anomalisch weißen Saum haben. Hr. Borkhausen erzählte ein Beispiel der Ueberwinterung aus eignen Erfahrung, er fieng nämlich einst an einem schönen Tage des Hornungs einen dieser Falter in einem Walde bey Gießen, von dem jedoch nicht gemeldet wird, ob er noch frisch, oder aber schon verflogen gewesen sey. Auch Hr. Prof. Esper fand im Jahre 1770 zur nämlichen Zeit ein Exemplar unter aufgeschichtetem Reisig, zufolge der weiteren Nachricht soll sich dasselbe in aller nur erforderlichen Vollständigkeit befunden haben; es hatte also wahrscheinlich erst die Puppenhülle verlassen, und konnte nicht in der vollkommenen Gestalt den Winter zugebracht haben. Man beliebe hier nachzuholen, was ich bey dem Nesselfalter (*Pap. urticae*) S. 8. in Rücksicht der Ueberwinterung gesagt habe.

Am häufigsten fliegt der Schmetterling im Monathe May, die von ihm abstammende Raupenbrut ist zu Ende des Junius zur Verwandlung reif, und der davon entstehende Falter entwickelt sich in einem Zeitraume von 14. Tagen; nämlich zu Anfang des Julius. Die zwote Brut liefert entweder (und zwar als eine Ausnahme von der Regel) noch vor dem Herbst den Schmetterling, oder überwintert als Puppe.

Bei dem Fange dieses Falters werden keine eigne Vortheile erfordert, nur darf man nicht zu hastig seyn. Auch wäre es eine un-

nöthige Mühe, wenn man ihm auf der scheinbaren Flucht nachsetzen wollte. Ist er nicht eben in der Auffuchung seiner Nahrung oder des andern Geschlechtes begriffen, sondern man trifft ihn in der Ruhe an der Erde, oder an einem Stamme sitzend an, so wird er äußerst selten weit hinweg fliegen, sondern, wenn er da von ungefähr verschauet wird, fast immer nach einem kurzen Umweg wieder zur nämlichen Stelle zurücke kehren, es sey dann, daß er etwa zu rasch aufgejaget wurde, oder unterwegs auf einen andern Schmetterling seiner Art stieße, und mit ihm fortganzelte, oder sonst andere zufällige Ereignisse eine gänzliche Flucht beförderten. Sagt man daher von ungefähr einen solchen Schmetterling unversehens auf, so bleibt man ruhig an derselben Stelle stehen, und es wird, unter ersigedachten Einschränkungen jedoch, nicht lange dauern, daß man ihn wieder vor seinen Füßen sich niederlassen siehet; verfehlet man ihn auch hier mit dem Netze, so hindert doch dieses seine abermalige Wiederkunft nicht, sondern erst nach mehreren wiederhohnten fruchtlosen, oder ungestümmen Versuchen suchet er sich eine andere ungestörte Ruhestätte aus, und erscheint nicht wieder.

Ueber die Exemplare mit weißer Binde ist man noch nicht einig, man hält sie bald für eine eigne, bald für eine Spielart, und endlich auch, und zwar am wahrscheinlichsten, für verblichene und abgenützte Exemplare. Hr. Prof. Esper hat einen sehr großen Falter mit einer solchen Binde abgebildet, den er für eine eigne Art zu halten scheint, allein die Größe rührte vielleicht bloß von Lokalsverhältnissen, von besonders gedeihlichem Futz

ter, dessen Güte bekanntlich nach der Beschaffenheit des Erdreiches sehr verschieden ist, oder von andern unbekannten Veranlassungen her. So lang wir nicht durch die Erziehung eines solchen Schmetterlinges aus der Raupe über sein wahres Verhältniß Aufschlüsse erhalten, so lange läßt sich in Betreff dieses Gegenstandes nichts mit Zuverlässigkeit bestimmen, sondern wir müssen bis dahin, bey den Resultaten der zeitherigen Beobachtungen standhaft stehen bleiben, diese sind aber: erstlich, daß man noch keinen solchen Falter in weisser Binde aus der Raupe erhalten hat, und zweytens, daß alle weisse bandede Falter bereits die Kennzeichen der Abnutzung an sich tragen. Für das erste sind mir, nebst meinen eigenen, auch die Erfahrungen eines Goeze *) bürge, und für das zweite kann ich gleichfalls zwölfjährige Beobachtungen, wohl von meinen Freunden, als von mir selbst, zur Bestätigung anführen. Noch nie waren wir so glücklich, einen unbeschädigten weißbandirten Trauermantel zu fangen; waren dergleichen Falter nur noch einigermaßen erhalten, so bemerkte man auch immer noch eine gelbliche Mischung unter der weißen Farbe hervor schimmern, und wenn ich alsdann eine Anzahl Staubfedern aus der Binde unter die Lupe brachte, so konnte man ganz deutlich erkennen, daß jederzeit die Hälfte derselben, welche nämlich von der unmittelbar darüber liegenden bedeckt war, noch völlig die ursprüngliche gelbe Farbe hatte. Herr Bergrath Scopoli hat sogar die Bemerkung gemacht, daß dieser Falter auch zuweilen

*) Entomologische Beytr. III. Th. I. B. Seite 303. in der Note.

len in Sammlungen eine weiße Binde erhalten *); der unläugbareste Beweis, daß er dieselbe bloß durch äussere Verhältnisse überkomme.

Unstreitig ist es indessen, daß die Kälte des Winters, wie Hr. von Kottenburg (Naturf. l. c.) davorhält, unter dieselbe nicht gezählet werden könne, denn sonst müßten alle Falter, welche sich aus überwinterten Puppen entwickeln, in andern Farben erscheinen, und vorzüglich müßte dieses Loos den Kreuzdornfalter treffen, dessen Kolorit gewiß unter die heikelsten gehört; zudem hat man auch nicht selten Beispiele, unter den Schmetterlingen der zweiten Generation, weißgesäumte Exemplare anzutreffen; freilich nur zum Theil, allein dieser Umstand ist sehr leicht zu erklären. Unter den zu Anfange des Frühlinges fliegenden Faltern befinden sich mehrere, die wahrscheinlich im verflossenen Herbst schon geflogen, und folglich in der vollkommenen Gestalt überwintert haben, bey diesen mußte also die lange Dauer ihrer Existenz, und die dabey ausgestandenen mannichfaltigen Unfälle, eine beträchtliche Veränderung in der Farbenmischung hervorbringen. Entwickeln sich dann auch zuweilen bey dem ersten warmen Sonnenscheine einige Falter aus den überwinterten Puppen, so wird auch diesen ihr Leben theils durch die oft von neuem entretende kalte Witterung, theils auch durch die verzögerte Erfüllung ihres Daseyns, welche bey der zur jetzigen Zeit sparsamen Erscheinung eines zusammenpassenden Pärchens, schwehr

*) Entomol. carn. pag. 143. „ad servatus limbum
„album quandoque acquirit, qui talis non
„erat antea.“

zu bewirken ist, sehr beträchtlich verlängert und daher treten auch die nämlichen Verhältnisse, wie bey jenen ein. Hingegen verhalten sich die Umstände im Sommer ganz anders, die hitzige Jahreszeit erwecket den Schmetterling zum ununterbrochenen thätigen Leben, er eilet, sich zu paaren, die Mone seines gleichen, welche jetzt existiret, bietet ihm auf dem nächsten Aste hiezu die Gelegenheit dar; der rasche und übermäßige Genuß entziehet dem Männchen bald die belebenden Säfte, bewirkt bey dem kaum entwickelten Weibchen eine frühzeitige Ablegung der Brut und nun sterben beide, da sie die Bestimmungen ihrer Existenz erfüllet haben, schleunig hinweg, ehe noch die Wirksamkeit der Sonnenstrahlen, und andere Eräugnisse ihre zerstörende Kräfte an dem Schmucke ihrer Flügel haben ausüben können. — Nun kommen aber nachdem dieses alles schon vorübergegangen einige Spätlinge einerley Geschlechtes zum Vorscheine, sie durchstreichen Wälder und Gehölze, von dem Triebe zur Paarung beunruhiget, sie suchen das Geschlecht auf, dessen Mitwirkung sie hiezu nöthig haben, allein die bereits geendigte Verwandlungsepoche ihre Mitbrüder bereitet ihre Bemühungen, verlängert dadurch die Dauer ihrer Existenz, und bewirkt demnach die nämlichen Verhältnisse wie im Frühjahre; was ist dann also auch natürlicher, als daß durch ähnliche Veranlassungen auch ähnliche Wirkungen erzeugt, und folglich solche Spätlinge eben so abgeblasset als die Vorläufer im Frühjahre gefunden werden müssen.

Es ist also hieraus zu ersehen, daß eben aus dem, daß die Wirkung der Kälte, keinen Einfluß auf die Veränderung der Binde habe

nicht folge, daß dieselbe von inneren Verhältnissen herrühren, und daher der gedachte Falter des Hr. Esper, weil er im Junius angetroffen ward, eine Spielart seyn müsse; denn wir haben gehört, daß die Veranlassung zu der weißen Farbe der Binde, im Frühjahr, wie im Sommer einerley sey, woraus dann folget, daß auch die Wirkungen derselben die nämlichen seyn müssen; und daß uns demnach auch diese Erscheinung noch nicht bezweigen dürfe, von der zeither durch obengesandete Erfahrungen geprüften Regel abzugehen.

Es scheint, aus der systematischen Charakteristik dieses Falters zu schließen, daß Linne bey Abfassung derselben, ebenfalls verbleichte Exemplare vor sich gehabt haben müsse, weil er die Binde als weißlich angiebt. Hr. Sabrizius hat diese Beschreibung auch beybehalten, giebt aber doch zu verstehen, daß die weiße Farbe eben nicht natürlich sey, da er dem längeren Flügel des Falters Einflüsse auf dieselbe einräumet *).

Hr. Prof. Esper sagt, daß man in Betref der Verschiedenheit des Geschlechtes bey diesem Schmetterlinge keinen anderen Unterschied wahrnehme, als daß das Weibchen einen dickeren Körper, als das Männchen habe, ich bemerke an dem männlichen Exemplaren meiner Sammlung noch folgendes, nämlich: daß sie noch einmal so klein sind, als die Weibchen, und zweitens, daß die blauen Flecken bey einer gewissen Wendung röthlich, an dem Weibchen aber grünlich scheinen. Nebst dem

*) Spec. inf. loc. cit. Imago variat ætate, limbo albo & flavescente.

muß ich bey dieser Gelegenheit erinnern, daß in dem Esperischen Werke bey dem Zitate der Sulzerschen Kennzeichen ein Druckfehler eingeschlichen sey, indem nicht die 65 Figur der dort angeführten Tafel, sondern die fünf und achtzigste diesen Schmetterling vorstellt, und dieses Versehen sonach auf die angezeigte Art verbessert werden müsse.

9) *Phalæna Bombyx Hebe*. Hundszungen-
spinner. Englischer Bär.

Linn. 2. 820. 40. Fabr. Spec. Inf. 2. 197. II9. Mant. inf. 2. 128. 169. Wiener systematisches Verzeichniß fam. E. nr. 2. pag. 52. Garsen spinner. Müller Linn. Naturf. 5. Th. S. 663. nr. 40. Die Wittwe. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 141. nr. 40. Hébé. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2420. nr. 40. Jung's Verzeichniß pag. 65. Gesenius Handbuch S. 112. nr. 20. Die Wittwe. Tabellarisches Verz. der in der Kurmark. Brandenb. einheim. Schmetterl. I. H. S. 57. nr. 55. Esper III. S. 181. Die Hebe. Weißbandirte Bärenmotte. tab. 34. Noessel IV. Band tab. 27. fig. 1. 2. (die Phalæne) Klemann Beytr. tab. 13. fig. 1. — 4 (die Raupe.) dessen Raupenkalender S. 11. nr. 8. S. 91. nr. 260. Frisch Insekten Deutschl. VII. Th. S. 14. nr. IX. tab. 9. (Phalæne.) Lang's Verzeichniß S. 89. nr. 684. 685. Der Nachfalter Hebe. Füßly neues Magaz. 3. B. S. 145. nr. 14. Borkhausen Naturgesch. der eur. Schmetterl. 3. Th. S. 172. nr. 49.

Ueberwinterte Raupe. In manchen Jahren ziemlich häufig, zuweilen auch etwas selten. Man kann sie schon sehr frühe in diesem Monate finden, auch wohl schon im Hornung. In diesem Jahre habe ich sie bereits

zu Anfange des Jäners angetroffen. Zu jener Zeit ist sie nach dem Verhältnisse der Witterung an der Wurzel ihres Futters, unter den Blättern versteckt, oder an der nämlichen Stelle in die Erde eingegraben. In beiden Fällen verfertigt sie sich zuweilen ein Geweb in welchem sie sich gegen die Kälte verwahret. In diesem Monathe erscheint sie schon auf ihrem Futter. Dieses bestehet in hiesiger Gegend vorzüglich in den Blättern der officinellen Sundaſzunge (*Cycoglossum officinale*) von der ich auch ihre deutsche Benennung erborget habe. Sonst ist sie aber überhaupt keine Kostverächterin; denn man findet sie noch auf einer Menge Pflanzenarten von ganz verschiedenen Geschlechtern und Eigenschaften. Auf der officinellen Ochsenzunge (*Anchusa officinalis* L.), der Wolfsmilch (*Euphorbia esula* L.), auf dem Meyer (*Aline media* L.), auf dem Ruchgrase (*Anthoxantum odoratum* L.), auf Hyacinthus *comosus* L. &c. In der Gefanaenschaft nähret man sie am bequemsten mit Laitich (*Lactuca Sativa* L.). Wenn uns ist noch zur Zeit nur eine Gegend bekannt, wo sie sich aufhält, nämlich die Brachäcker unsrer sandigen westlichen Unhöhen, von denen sie sich noch nie herab in die Tiefe verirret hat.

Ihre ausführlichste Naturgeschichte hat der Hr. Professor Esper geliefert. Nach dessen sorgfältigen Bemerkungen haben wir folgendes von ihr erfahren:

Die Eier sind rund von weißlich gelber Farbe, welche sich in der Folge in ein goldglänzendes Kolorit, mit bläulicher Schattirung umändert; man kann alsdann in den

durchsichtigen Schalen die Känpchen sehr deutlich erkennen. In zwölf bis vierzehn Tagen schliefen sie aus. Dieß geschah bey Hrn. Esper am 14. May *). Am 19. desselben Monathes erfolgte die erste Häutung, und am 28ten die zwote. Am 9ten Junius verhäu- teten sie sich zum drittenmale. Sie hatten damals ihr ursprüngliches Ansehen, (außer der Größe, und einer dunkleren Grundfarbe) noch nicht verändert. Die vierte Häutung gieng am 30ten Junius vor sich; die Ver- änderung bestand jetzt darinn, daß die Haare über dem Rücken mehr in das Schwärzliche, an den Seiten aber ins Röthliche fielen. Am 14ten Julius legten sie zum fünftenmale ihre Haut ab, und nun erhielten sie jenes Ge- wand, in dem sie nach dem Winter erschei- nen. Hier schließen sich die Beobachtungen des Hrn. Esper's, indem die ganze Brut durch einen unglücklichen Zufall zu grund gieng.

Ich habe noch nicht bemerken können, ob sich diese Raupe nach dem Winter noch einmal verhäute, nur so viel habe ich beob- achtet, daß zwischen den überwinterten Flei- nen, und den ausgewachsenen Raupen, außer der verschiedenen Größe, kein Unterschied in der Gestalt und Farbe zu erkennen sey.

In ihren Sitten hat sie nichts Eigenes, ihr Lieblingsaufenthalt ist immer nahe an dem Boden, sie frist daher nur die Wurzel- blätter ihres Futters an; doch muß man sie da nicht allein suchen, sondern sie sitzt auch

*) Sie waren zu Anfange desselben Monathes ge- legt worden. Bey dem Auskriechen ist das Känpchen grau mit grünlicher Mischung; seine Haare sind dünn, und weißlich.

sehr oft in einer ziemlichen Entfernung von ihrer Futterpflanze, an der flachen Erde. Wenn man sie anrühret, so krümmt sie sich wie alle andere Bärenraupen in einen Kreis zusammen, in welcher Stellung sie so lange verbleibet, bis sie die Gefahr vorüber glaubet, und dieß ist die einzige Vertheidigungsanstalt mit welcher sie unsern Nachstellungen zu begegnen weiß.

Hr. Professor Esper scheint an der Echtheit der Nachricht, daß die Raupe auch Wolfsmilch fresse, zu zweifeln, ich für meinen Theil kann aber die bündigste Versicherung über ihre Zuverlässigkeit geben, da ich sie schon sehr oft auf dieser Pflanze in unserer Gegend angetroffen habe.

Mit der Raupe welche Frisch zu dieser Phaläne abgebildet hat, ist wahrscheinlich wie Hr. Esper auch schon bemerkt hat, eine Verwechslung vorgegangen, denn wie würde es sonst möglich gewesen seyn, daß er sie als grün und nackt hätte beschreiben können? — Die eigentliche Grundfarbe der Hundszunge Raupe ist ein tiefes Sammet schwarz, auf jedem Ringe stehen zehn mit langen Haaren bewachsene Knöpfchen. Auf dem ersten und zweyten Knöpfchen zunächst dem Bauche sind die Haare feuerfärbig, auf dem dritten und vierten schwefelgelb, und auf dem Rücken grau.

In der Gegend unsrer Stadt erscheint sie, wie ich schon oben angeführet habe, gewöhnlich zu Anfange dieses Monates in verschiedener Größe, man trifft sie alsdann bis zu Ende des Aprils an, wo sie aber schon selten ist, und meistens ihre Verwandlung zur

Puppe angetreten hat. Der Schmetterling erscheint in der ersten Hälfte des Mayes.

Die Verfasser des tabellarischen Verzeichnisses der brandenburger Schmetterlinge geben zur Epoche dieser Raupe die Monate April und May, und für die Phaläne den May und Junius an; dieß muß entweder ein Lokalverhältniß, oder ein Versehen seyn, denn bey uns sind, wie wir gehört haben, mit dem Ende des Aprils gewöhnlich alle Raupen verschwunden, und schon im May erscheint der Schmetterling, bald früher bald später je nachdem sich die Witterung anläßt. Beispiele, daß man ihn noch im Junius gefunden habe, sind keine vorhanden. Hiermit vereinigen sich auch die Beobachtungen anderer Naturforscher, unter welcher ich mich begnüge bloß die Beobachtungen eines Lepers aufzurufen. Nachstehende Tabelle wird über das Verhältniß in hiesigen Gegenden einen deutlicheren Aufschluß geben.

	1786.	1787.	1788.	1789.	1790.
Die erste Raupen ge- funden.	Am 3ten April. die meisten noch sehr klein.	Am 2ten März schon erwach- sen.	Am 10ten April schon erwach- sen.	Am 19ten April.	Am 11ten Jän- ner noch klein.
Die spannen sich ein.	Am 19ten April.	Am 24ten März.	Am 17ten April.	Am 29ten April.	Am 23ten März.
Der erste Schmetter- ling erschien	Am 20ten May.	Am 20ten April.	Am 15ten May.	Am 13ten May.	Am 25ten April.

Ueber der Verwandlung zur Puppe ist diese Raupe häufigen Verkrüppelungen ausgesetzt, bald sind beyde Flügelscheiden eingeschrumpft, bald nur eine, bald stehet ein Paar Füße, bald ein Fühlhorn von dem Körper ab. Hingegen giebt es auch auf der anderen Seite beynahe keine Raupe, welche sich aus der Puppe so leicht zum Schmetterlinge verwandelt, wie die Zebe. Alle diese Mißgestalten haben beynahe gar keinen Bezug auf die Phaläne, auf den ärgsten Fall ist meist nur das eine Flügelpaar etwas kürzer als das andere. Von verkrümpften Füßen oder Fühlhörnern hingegen, findet man bey dem vollkommenen Insekte (wenigstens nach den Bemerkungen meiner Freunde und den meinigen) keine nachgelassene Spur.

Die Entwicklung geschieht meistens am frühen Morgen.

10) Phal. Bombyx *fuliginosa*. Ampferspinner. Zinnoberbär.

Linn. 2. 836. 95. (*Noctua*.) Fabr. Spec. Inf. 2. 206. 154. Mant. inf. 2. 133. 215. Systematisches Verz. der Schmetterl. der wien. Gegend sam. E. nr. 11. Seite 54. Ampferspinner. Müller Linn. Naturf. 5. Th. 682. nr. 95. Der Rußflügel. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 197. nr. 162. *fuliginosa* (Noct.) Gmelin Syst. nat. Tom. P. V. pag. 2444. nr. 95. Jung's Verzeichn. S. 58. Gesenius Handb. S. 134. nr. 10. Esper IV. S. 56. Rothbraune Bärenäule. Der Rußflügel. tab. 86. Noct. fig. 1. — 5. Roessel I. Band Nachtr. 2te Abth. tab. 43. Kleemann Raupenf. S. 116. nr. 324. Tabellarisches Verzeichniß der Brandenb. Schmetterl. I. S. 62. nr. 65. Langs Verz. S. 92.

nr. 717. 718. Der Rußige Nachtfalter. *Fueßli* neues Magaz. 3. B. S. 144. nr. 12. *Kliefius* Anleitung tab. 2. fig. 2. (Raupe.) tab. 5. fig. 4. (Gespinnst?) tab. 10. fig. 9. (Schmetterl.)

Häufig. Ueberwinterter Raupe. Man kann sie schon im Hornung finden; in diesem Jahre traf ich sie bereits zu Anfange des Jäners an. Ihr Aufenthalt ist unter breitblätterigen Gewächsen, vorzüglich aber unter dem Wollkraute, wo sie sich theils an der Wurzel, theils zwischen die Blätter verstecket. Im Falle der Noth begnügt sie sich aber auch mit andern Schlupfwinkeln, z. B. der Steine, abgefallenen Blätter der Bäume, oder Gartenhäge; ja ich habe einst eine zwischen den Halsfedern eines todten Raben angetroffen, wohin sie sich zur Ueberwinterung gesüchtet hatte. Wenn gelinde Tage im Winter eintreffen, so begiebt sie sich hervor, um einige Nahrung zu sich zu nehmen, in der sie eben so wenig als die vorhergehende heikel ist. Sie hat mit derselben alle Futterpflanzen, ausser der Wolfsmilch gemein; dahingegen frisst sie auch Brennesseln welche jene nicht anrühret. Die Wiener Entomologen haben sie auf Ampfer angetroffen, und ich fand einst eine ganze Kolonie derselben zu Ende des Sommers in einem botanischen Garten auf der Rhabarbarpflanze (*Rheum Rhabarbarum*), dem Mutterkraute (*Matricaria parthenium*), Tollkraute (*Atropa belladonna*), blauen Eisenbüchsen (*Aconitum napellus*) und der Pfefferminze (*Mentha piperitis*). *Kliefius* sagt man fände sie im July und August auf Knollen; was dieses für eine Pflanze

sen, wage ich nicht zu errathen, da das genannte Knollenkraut (*Phaca* L. in unserer Gegend gar nicht einheimisch ist).

Sowohl in der Grundfarbe, als auch den Farben der Haare wechselt sie, wie Professor Esper schon bemerkt hat, beträchtlich ab. Bald bestehet erstere in einem hellbraunen Kolorit, bey dem man über den Rücken hin einen lichterem Streifen sehr leicht erkennen kann, bald ist es ein tiefes Samtschwarz, und von dem gedachten Streifen scheint keine Spur. Bald sind die Haare bleich, bald tiefbraun, bald fuchsgroth &c. Ich habe schon eine mit tiefschwarzen Haaren gefunden. Sie gleicht in diesem Gewand den jungen Raupen der *Phal. Villica* so sehr, daß sie nichts, als der schwarze Kopf, und die schwarzen Füße von denselben unterscheiden. Indessen haben diese mannichfaltigen Abänderung auf den künftigen Schmetterling keinen andern Bezug, als daß bey ihm nach gleichem Verhältnisse die Grundfarbe bald heller bald dunkler gefunden wird.

Sie hat in ihren Erleben vor den übrigen Bärenraupen nichts Vorzügliches. Der abgenützte Kunstgrif des Zusammenrollens ist ihre einzige Zuflucht bey vermerkten Nachstellungen; indessen gelingt es ihr zuweilen dennoch auf diese Art zu entweichen, wenn nämlich die Futterpflanze sich auf einem grasigen Boden befindet, oder die Raupe auf einem Gesträuch angetroffen wird, dessen verwachsenen Zweig man nicht untersuchen kann.

Die Verwandlung zur Puppe erfolgt theils zu Ende dieses Monatses, und theils zu Anfange des Aprils. Man findet zu die

ser Zeit die Raupen häufig über die Wege laufen, um sich einen schicklichen Ort zum Einspinnen aufzusuchen. Gewöhnlich werden hieszu Oeffnungen, an Gartenmauern, Gesträuche, Klüfte unter Baumrinden &c. außersehen, auch habe ich schon öfter gefunden, daß die Gewebe ganz frey an senkrechten Flächen angebracht waren. Die Entwicklung erfolgt nach dem Verhältnisse der Bitterung, in vierzehn Tagen oder drey Wochen, also in dem Monat April. Die von diesen Schmetterlingen abstammende Brut, ist zu Ende des Junius zur Verwandlung reif; die Phaläne erscheinet im Julius, und von dieser stammen jene Raupen ab, welche im Spätjahre so häufig gefunden werden, und in vollendetem Buchse überwintern.

Herr Kleemann irret daher, wenn er in dem Raupen Kalender loc. cit. sagt: „Sie überwintert sowohl in ihrer Raupen als Puppengestalt. Mit Anfange des May schließt der Papillon aus den überwinterten Puppen, aus den Puppen überwintert er Raupen aber erst im Juny und July.“ Denn gewiß hat derselbe die zwey Bruten, welche von dieser Gattung jährlich gesetzt werden, mit einander verwechselt, woraus dann dieser Irrthum entsprang; wenigstens hat sich unter einer sehr beträchtlichen Menge von Raupen, die sowohl von meinen hiesigen Freunden, als von mir selbst alle Jahre erzogen worden sind, noch keine einzige vor dem Winter verpuppet; sie verblieben alle in der Larvengestalt, bis zu Ende dieses Monathes, wo die Verwandlung vor sich gieng.

11) Phal. *Noctua meticulosa*. Mangold-
eule. Salatvogel.

Linn. 2. 845. 132. Fabr. Spec. Inf. 2. 228.
100. Mant. inf. 2. 163. 192. Systematisches
Verz. der Schmetterl. der Wiener Gegend fam.
P. nr. 1. Seite 83. Mangold-eule. Mül-
ler Linn. Naturf. 5. Th. S. 689. nr. 132. Der
Achatflügel. De Villers entomol. Linn.
Tom. II. pag. 216. n. 194. *la méticuleuse*.
Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2557. nr.
132. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmet.
II. h. S. 46. nr. 68. Jungß Verz. S. 89.
Gesenius Handbuch S. 144. nr. 33. Der
Achatflügel. Esper IV. tab. 112. Noct.
33. fig. 5 — 7. Rösel IV. Th. tab. 9. Klee-
mann Raupenf. S. 9. nr. 1. S. 10. nr. 4.
Knoch Beitr. zur Insekt. Gesch. III. St. tab.
1. fig. 12. (Raupen). Langß Verz. S. 140. n.
1019. 1020. Der furchtsame Nach-
falter. Füesly altes Magaz. 2. B. S. 23.
neues Magaz. 3. B. S. 143. nr. 8.

Die Erscheinung dieser Insektenart nach
dem Winter, den sie als Raupe durchlebt,
steht mit den vorhergehenden Arten in dem
nämlichen Verhältnisse; sie kommt bald frü-
her, bald später zum Vorscheine, je nachdem
die Witterung günstiger oder ungünstiger ist.
Im ersten Falle ist sie unter breitblättrigen
Gewächsen, z. B. dem Wollkraute,
der Weberdistel (*Dipsacus fullonum* L.),
der Klette (*Arctium Lappa* L.) u. an-
zutreffen, von denen sie sich zugleich nährt,
wenn durch eine gelinde Witterung die Reiz-
barkeit in ihr erweckt wird. Eine Erschei-
nung welche uns darüber den Aufschluß giebt,
warum uns überwinterende Raupen zu Hause
fast durchgehends zu grunde gehen. Weil diese

Geschöpfe bey wärmerem Wetter aufwachen, und Nahrung suchen, diese aber in den Beständen nicht finden, so ist es ganz natürlich, daß sie auf solche Art sterben müssen. Man untersuche an gelinden Tagen auch mitten im Winter die Blätter des Wollkrautes man wird schier immer entweder Raupen, oder doch wenigstens frischen Roth, und Zeichen eines Fressens finden. In diesem Jahre (1790.) sah Hr. Professor Mühlfeld die Raupen der Phal. Rubi zu Anfangs des Jänners frey auf hervorgestossenen Blänzchen sitzen, und fressen.

Fällt kaltes, oder rauhes Wetter ein so begiebt sich diese Raupe, so wie alle andere von den Blättern der Pflanze in die Erde; wenn man zu dieser Zeit entweder großblättrige Gewächse, oder andere dichtstehende, am gewöhnlichsten aber raufende Pflanzen, samt der Wurzel, und dem Grunde aufhebt, so wird man fast immer Raupen darunter finden. Je näher man sie an der Erdoberfläche antrifft, desto zuverlässiger ist die Hoffnung zu gelindem Wetter, so wie im Gegentheil, wenn die Raupe tief untergegraben hat, anhaltende Kälte zu befürchten steht, sie kann daher in dieser Rücksicht als eine Art natürlichen Barometers dienen.

Die Ueberwinterung geschiehet in der vorletzten Haut. Hat die Raupe gutes Wetter so legt sie dieselbe im Hornung (in diesem Jahre bemerkte ich es schon im Jänner) ab, und zu Ende dieses Monathes gehet die Verwandlung zur Puppe vor sich.

Unter den Nahrungspflanzen dieser Raupenart in der hiesigen Gegend befindet sich vorzüglich die Nessel (*Urtica urens*); doch habe ich sie schon Wollkraut, Lattich

Meyer (*Alfine media* L.), und die jungen Blätter der Weberdistel fressen gesehen, ja mit den zwey letzteren Pflanzen selbst den Winter hindurch genähret. Bey Hrn. Knoch kann man noch eine ausführlichere Liste ihrer Speisgerichte finden; und Hr. Hofmann traf sie zu dieser Zeit in seinem Garten auf den Zweigen eines Pfirsichbaumes an, wo sie die Blütenknospen abfraß. Der Name *metitculosa*, der Furchtsamen, rühret von Goedart her, der ihn nach seinen Ausdrücken von der vorzüglichen Furchtsamkeit der Raupe *) hergeleitet haben will; indessen besteht diese eingebildec Furchtsamkeit lediglich in dem gewöhnlichen Zusammenkrümmen, das wir bey den meisten Raupengattungen bemerken, und überdies nach dem Zeugnisse des Herrn Knochs nicht einmal bey allen Individuen dieser Art statt haben soll, da verschiedene sich vielmehr durch ein hin und herschlagen des Kopfes und der Vorderringe vertheidigen.

Die Verwandlung zur Puppe erfolgt, wie oben gesagt, entweder schon in diesem Monate, oder im April. In drey bis vier Wochen ist der Schmetterling ausgebildet, und entwickelt sich; indessen ist es noch nicht durch zuverlässige Erfahrungen entschieden, ob eine doppelte Generation im Jahre statt habe, so sehr es auch nach der frühzeitigen Erscheinung der Phaläne zu vermuthen ist.

Nach den Beobachtungen des Korherrn Mayer in Süßly's altem Magazine soll

*) Ob singularem timiditatem hanc erucam *metitculosam* nominavi. *Lister Goed. pag. 118. nr. 44. tab. 44.*

sich die Raupe ohne einiges Gewebe verwandeln, allein ich bemerkte noch immer das Gegentheil, nämlich, daß sich alle erzogene Exemplare zu diesem Endzwecke ein dünnes Gespinnst, bald in, bald an der Erde verfertigten, auch finde ich das nämliche durch die Bemerkungen des Herrn Knöch bestätigt.

Bei hiesiger Stadt ist diese Phaläne nicht selten, man findet sie in der Gegend, wo ihre Raupe gelebt, an Grashalmen oder anderen Pflanzen hängen.

12) Phal. Geometra hirtaria. Kirschenspanner.

Linn. Mant. pag. 225. Fabr. Spec. inf. II. 249. 41. Mant. inf. II. 191. 60. Systematisches Verz. der Schmetterl. der Wiener Geg. fam. C. nr. 3. S. 99. Kirschenspanner. Müller. Linn. Nat. Syst. Supplem. S. 312. nr. 236. b. der Rauchflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 313. nr. 440. la herissée. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2468. nr. 694. Jung's Verz. S. 67. Gesenius Seite 79. nr. 25. Der faule Esel. Kleemann Beitr. tab. 34. Ebendesselben Raupenf. S. 49. nr. 134. S. 68. nr. 192. Naturforscher XI. St. S. 66. nr. 12. Füesly neues Magaz. 3. B. S. 142. nr. 6. Lang's Verz. S. 177. nr. 1237. 1238. Prodomaria. Der Prodomar Nachtfalter. Nau Forstwissensch. S. 318. S. 740.

Schmetterling, sehr häufig an den Stämmen der Lindenbäume, dem vorzüglichsten Wohnorte der Raupen in hiesiger Gegend.

Die eigentliche Epoche seiner Erscheinung hängt allein von der Witterung ab, doch ist das Ende dieses Monates, oder die letzte

Hälfte desselben, der gewöhnliche Zeitpunkt
 hierzu. Die Raupe lebt im Monath M a y,
 wie gesagt auf Linden, in anderen Gegenden
 auf Obstbäumen, Birken &c. Im
 Julius erfolgt die Verwandlung zur Puppe,
 in welcher sie 9. Monathe lang zu-
 ruhet. Der Schmetterling bildet sich indessen
 schon vor dem Winter aus, und wird dadurch
 in den Stand gesetzt, bey den ersten gelieb-
 ten Frühlingstagen sich sogleich entwickeln
 zu können. Nach Herrn Goetze *) soll die
 Epoche des Puppenstandes dieser Phaläna
 art sich auf 19. Monathe erstrecken. Wenn
 aber hier kein Druckfehler eingeschlichen ist, so
 muß bloß von einem einzelnen Falle die Rede
 seyn, da diese Bemerkung der gewöhnlichen
 Verwandlungsgeschichte nach meinen Erfah-
 rungen gänzlich zuwider ist.

Es ist äußerst schwehr, den Schmetter-
 ling aus der Puppe zu erziehen, weil sie vor-
 züglich viel Feuchtigkeit verlanger, und daher
 wenn ihr diese mangelt unfehlbar vertrocknet
 und zu grund gehet. Man soll sich daher
 (wie ich auch oben nr. 5. bey der M a n d e l m e-
 ule bemerkt habe) wohl hüten, sie vor
 dem Winter aus zu graben; es sey dann,
 daß man sie zu Hause immer in feucht erhal-
 tener Erde aufbewahrete. So hatte ich zum
 Beispiel im Herbst des Jahres 1785. eine
 Anzahl dieser Puppen gesammelt, die ich in
 einen Blumentopf, in den ein perennirendes
 Gewächs gepflanzt war, verscharrte. Diese
 Pflanze diente mir statt eines Feuchtigkeits-
 messers, indem ich aus ihrem Zustande erse-
 hen konnte, wenn der Grund anfang zu seht

*) III. Th. III. B. S. 358. in der Note.

auszutrocknen. Der Blumentopf wurde dabei den ganzen Winter hindurch gegen die Ostseite zu vor dem Fenster gehalten, und nur bei äußerst strenger Witterung in einem ungeheizten Zimmer aufbewahrt. Dieß verursachte, daß die Erde fast immer hart gefroren blieb. Im Monat Hornung wollte ich den Versuch anstellen, ob sich die Schmetterlinge nun durch die Stubenwärme heraustreiben ließen, und brachte daher den Topf in ein geheiztes Zimmer, ließ die Erde aufthauen, nahm die Puppen, welche ich noch alle lebend und munter fand heraus, und setzte ihn wieder vor das Fenster. Es waren aber keine 8. Tage vergangen, als ich meine Puppen alle todt und vertrocknet fand, wozu die allzuschleunige Veränderung der Temperatur natürlicherweise das vorzüglichste hatte beitragen müssen. In dem Blumentopfe war indessen ohne daß ich es wußte, eine Puppe zurückgeblieben, welche die noch übrigen Tage des Winters in der freien Luft ausharren mußte; diese hatte ihr aber so wenig geschadet, daß sich vielmehr der Schmetterling am 22ten März nach einigen vorhergegangenen gelinden heitern Tagen vollkommen entwickelte, und an dem Rande des Blumentopfes sitzend angetroffen wurde. In einigen Tagen nach dieser Erscheinung ward die Phaläne auch im Freien an den Stämmen der Lindenhäuser häufig gefunden. Im Herbst des 1786ger Jahres sammelte ich wieder eine Anzahl Puppen, sowohl von dieser Phaläne, als von anderen Arten, die ich nach der nämlichen Weise behandelte, und schon am 18ten Hornung 1787. erhielt ich vor dem Fenster eine *Prodromaria* einige *hirtarias*, *stabiles* und *instabiles*, auch bemerkte ich noch einige leere

Puppenhüllen, wovon mir die Phalänen, vermuthlich schon vor einigen Tagen, entgangen waren. Ich habe seitdem dieses Experiment mit anderen schwärze zu erziehenden Arten versucht, und immer erhielt ich die Schmetterlinge glücklich und wohlgebildet, nur gebrauche ich dabei in der Folge die Vorsicht, den Topf mit einem Flor zu bedecken, um das Ausreißen zu verhüten.

13) Phal. *Geometra prodromaria*. Lindenspanner.

Fabr. Mant. inf. II. 195. 87. System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Geg. fam. C. nr. 1. S. 99. Lindenspanner. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 500. *la précoce* Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2463. nr. 666. Jungs Verz. S. 114. Sulzer abgek. Gesch. tab. 23. fig. 1. (*Ph. Geom. marmoraria*.) Füesly altes Magaz. 1. B. S. 216. Neues Magaz. 2. B. S. 383. 3. B. S. 143. nr. 7. Naturforscher XI. St. S. 68. nr. 17. (*Phal. Strataria*.) Nau Forstwissensch. S. 314. S. 741.

Schmetterling, an den Stämmen der Lindenkäme, in Gesellschaft des vorhergehenden, aber ungleich seltner. Die Raupe hält sich auf diesem nämlichen Baume und auf Eichen auf, und hat mit der *hirtaria* gleiche Verwandlungsart gemein, sie ist eben so wie jene im Julius ausgewachsen, und bringt neun Monathe in der Puppe zu. Diese unterscheidet sich aber von der vorhergehenden darin, daß sie schlanker und gestreckter gebauet ist, da jene etwas dick und kurz ausfällt, und dadurch nähere Aehnlichkeit mit der Puppe eines Spanners hat. Man findet sie, so wie die Krysalide der *hirtaria* an den Stämmen der Lindenkäme, in der Erde

sie befindet sich aber in keinem Gewebe (folliculo), wie Hr. Sabrizius sagt, sondern liegt frey, in die Erde vergraben.

Der Schmetterling ist eben so schwer zu erziehen, als wie der vorhergehende, man muß die Puppe eben so wie jene der *hirtaria* behandeln, wenn die Phaläne nicht vertrocknen und zu grund gehen soll.

Herr Pastor Goetze hält diese Phaläne vor eine Abänderung der *Phal. Betularia* *), allein ohne Grund, man darf nur die Gestalt dieser beyden Phalänenarten, den Zuschnitt der Flügel, die Fühlhörner beyder Geschlechter zc. mit einander vergleichen, um auf das bündigste überzeuget zu seyn, daß Hr. Goetze unrecht habe, obnehin sind auch beyde nicht einmal zu einerley Zeit anzutreffen; der Schmetterling der *Phal. Betularia* erscheint im Junius, und die Raupe wird vom August bis in den October angetroffen, da von der *Prodromaria* die Phaläne im März höchstens zu Anfange des Aprils, die Raupe aber vom May bis in Julius gefunden wird. Nicht zu gedenken, daß man von beyden die ganz verschiednen Raupen kennet.

Man findet unter diesen Phalänen beyderley Geschlechtes einige, welche sich von den anderen durch einen schmäleren Zuschnitt der Flügel, und daß sie, um ein beträchtliches

*) Entomol. Beytr. III. B. III. Th. S. 304. in der Note: „Hr. Sulzer macht daraus (aus der *marmoraria*) eine eigne Art. Sein Exemplar ist in der Zeichnung dunkler als das Kleemannische: beyde aber haben den deutlichen Linn. Charakter: *Thorace fascia atra*.“ Hr. G. hatte vermuthlich den Schmetterling nicht in der Natur gesehen.

kleiner sind, unterscheiden; verschiedene meiner Freunde sind geneigt sie vor eine besondere Art zu halten, allein ich kann hierüber auch Mangel hinreichender Erfahrungen nichts gewisses bestimmen; indessen glaube ich so viel bemerkt zu haben, daß die kleineren Exemplare von den Eichenraupen, die größeren aber von den Bewohnern der Linde abstammen.

14) Phal. Bombyx *Villica*. Spinatsspinner. Raumpfleck.

Linn. 2. 820. 41. Fabr. Spec. Inf. 2. 197. 118. Mant. inf. 2. 128. 168. Systematisches Verz. der Schmetterl. der Wien. Geg. fam. E. nr. 7. S. 53. Spinatsspinner. Müller Linn. Natursyst. V. Th. S. 664. 41. Der Raumpfleck. tab. 22. fig. 3. De Villers entom. Linn. Tom. II. 141. 41. le fermier. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2420. nr. 41. Verzeichn. der Brandenb. Schmetterl. I. S. 58. nr. 57. Jungß Verz. S. 151. Gesenius Handbuch S. 113. nr. 21. der schwarze Bär. Esper III. S. 185. Weißflecker Bärenfalter. Der schwarze Bär. Koesel IV. Th. tab. 28. fig. 2. tab. 29. Klee- mann Raupenf. S. 11. nr. 5. S. 24. nr. 50. S. 47. nr. 126. S. 66. nr. 187. S. 83. nr. 239. Langß Verz. S. 90. nr. 701. 702. der Dorfnachtfalter. Frisch Ins. Deutschl. Th. X. tab. II. Füßly neues Magaz. 2. B. S. 335. nr. 146. (Schrant.) Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 182. nr. 53. die Mayerin, die weißflecker Bärenphaläne.

U. überwinterte Raupe, sehr selten bey uns.

Ich habe sie noch nie im freyen gefangen, sondern ein einzigesmal aus den Eiern erzogen, welche von einer Phaläne die Hr. Professor Mühlfeld vor einigen Jahren am 9ten Junius auf einem Gartenhage gefangen hatte, gelegt wurden. Ihre Farbe war gelblich, gieng aber einige Tage vor dem Auschlüpfen der Raupen, welches am 25. benannten Monates erfolgte, in ein glänzendes Grau über. Die Räupchen hatten völlig die Gestalt und Farbe, wie sie Frisch beschreibt, auch trafen die übrigen Beobachtungen dieses aufmerksamen Naturforschers völlig mit den meinigen überein, so daß mir in dieser Rücksicht nichts nachzutragen übrig bleibt, als was ich über die Zahl ihrer Verhäutungen, das dabei veränderte Ansehen &c. beobachtet habe.

Die erste Verhäutung erfolgte am dritten Tage nach der Entwicklung, nämlich am 27ten Junius. Man bemerkte aber an der neuen Haut keinen Unterschied vor der alten, nur die Größe zeichnete die verhäuteten von den anderen aus.

Am sechsten Tage, nämlich am 3ten Julius legte die Brut zum zweytenmale die Haut ab, aber auch nun ließ sich noch keine Veränderung bemerken. — Die dritte Verhäutung gieng neun Tage nach der zwoten, nämlich am 12ten Julius, und zwar unter gleichen Verhältnissen vor. Von hier bis zur vierten Verhäutung liefen wieder 9. Tage ab, sie erfolgte am 21sten Julius.

Von dieser Verhäutung bis zur fünften, hatte sich der Zwischenraum ziemlich verlängert, denn erst nach vollen 24 Tagen, näm-

lich am 14ten August fand ich die Räumchen über derselben begriffen.

Am 29sten August erfolgte die sechste Verhäutung, und am 10ten September die siebente. Hier erst veränderten die Raupen ihr zeitheriges Ansehen, das sich, außer einer etwas dunkleren Mischung der Grundfarbe, bis hierher immer gleichförmig verhalten hatte. Jetzt ward die Grundfarbe der Haut, und der Haare tiefschwarz, und der Kopf nebst den Füßen carmin roth, mit dunkler Mischung.

Die Raupen fraßen bis in die Hälfte des Octobers, wo sie sich zur Ueberwinterung anschlachten. Ich pflanzte zu diesem Ende einige junge Lattichpflänzchen, womit ich sie zeither genähret hatte, in einen Blumentopf, setzte sie dazu, bedeckte alles mit dürrer Laube und einem Flor, und brachte den Topf vor ein Fenster gegen die Ostseite zu. Nur, wenn der Frost zu streng zu werden schien, besonders aber zur Nachtszeit, wurden sie da hinweggenommen, und in einem ungeheizten Zimmer aufbewahret; doch ward diese Vorsicht mehr in Rücksicht auf die Erhaltung der Futterpflanze, als wegen der Raupen selbst, angewendet.

Am 22ten Hornung des folgenden Jahres fand ich schon die Lattichpflanzen angefressen, und von nun an setzten die Raupen das Fressen fort. So nährten sie sich ununterbrochen, bis zum 27ten März, wo sie die achte und letzte Verhäutung antraten. Nun wurden sie Sammettschwarz, die Luftlöcher bekamen eine weiße, und die Haare eine lichtbraune Farbe. Kopf und Füße blieben roth, doch von lebhafterem und schönerem Colorit, als vorher.

Sie frassen nun außerordentlich stark, und nichts destoweniger vergingen drei volle Wochen, ehe sie sich zur Verwandlung anschickten, denn die erste spann sich am 18ten April ein. Die Puppe war schwarz und glänzend; sie entwickelte sich am 19ten May, also nach 4. Wochen zum Schmetterling.

Indessen scheint es, daß diese Raupenart in Rücksicht ihrer Verwandlungsgeschichte sich nicht immer an die nämlichen Zeitfristen binde. Nach dem Brandenburger Verzeichnisse findet man sie noch im May, nach Hrn. Gese-
nius bis in den Junius, und damit stimmen auch Rös-
sel und Kleemann überein. Die Beobachtungen des Hrn. Prof. Es-
pers kommen den meinigen noch am nächsten, wiewohl auch Unterschiede und Abweichungen vorhanden sind. So ist z. B. bey Hrn. Es-
pers die Grundfarbe der Raupe nach der letzten
Verhäutung schwarzbraun, mit dunkelschwar-
zen Haaren; und an meinen Raupen waren
die Haare lichtbraun und die Grundfarbe dun-
kelschwarz. Dem Hrn. E. spannen sich die
Raupe nach zwölf bis 14. Tagen nach der
letzten Verhäutung ein, mir nach vollen drei
Wochen. Die Puppe ist bey Hrn. E. braun;
bey mir war sie nach der gewöhnlichen Be-
schreibung schwarz ic. Vermuthlich lag es
aber bey Hrn. E. nur an der zu frühzeitigen
Abbildung derselben, denn anfänglich ist die
Puppe gelb, wird hierauf immer dunkler, so
daß sie nach und nach durch alle Mischungen
des Braunen gehet, bis endlich das eigen-
thümliche Schwarz selbst erscheint. Auch wird
man bemerkt haben, daß sich meine Phala-
nen erst nach 4. Wochen, und jene des Hrn.
Es-
pers schon in 14. Tagen entwickelt ha-

ben. — Nach dem Hrn. *Fabrizius* soll die Raupe der *Villica* goldgelb gefleckt seyn, wor von ich weder irgendwo etwas gelesen, noch unter meiner ganzen Brut eine solche bemerkt habe *). Auch *Linnes* Beschreibung ist nicht ganz richtig und vermuthlich aus dem Frisch entlehnet, und bezeichnet die Raupe nur in ihren jüngeren Alter, wiewohl auch nicht vollkommen treffend. **)

Zufolge der Nachrichten der Naturforscher ist sie eben keine Kostverächterin. *Linne* giebt die Ulmen, Nesseln (womit sie auch Frisch nährte), dann die Arten des *Meyers* (*Alfina*), und die Schafgarben zu ihrem Futter an; *Fabrizius* setzt noch die allgemeine Rubrike der Küchenkräuter (*olera*) hinzu; Hr. *Esper* hält die Arten der Gräser, und niedere saftreiche Gewächse für ihre gewöhnliche Kost; nach *Alcman* frisst sie auch noch Schlehen (*Prunus spinosa* L.), und nach dem Brandenb. Verf. Erdbeerenblätter (*Fragaria vesca* L.) Sie hat dieses, eben so, wie ihre Sitten, die nichts Auszeichnendes verrathen, mit den übrigen Arten der Bärenraupen gemein.

15) Phal. *Bombyx oleagina*. Schlehen spinner.

Fabr. Mant. Inf. II. 117. 92. *Esper* III. S. 300. Olivenfärbiger Spinner.

*) *System. entom. pap.* 581. nr. 85. „Larva hirsuta, nigricans, fulvo maculata, capite, pedibusque rufis.“ Vermuthlich hat Hr. *F.* die Beschreibung der Raupe nach der *Roeschschens* Abbildung verfaßt, wo die Andeutung des Lichts an den Seiten des Rückens, diesen Mißverständnis verursachen konnte.

**) *Loc. cit.* „Larva hirsuta ferruginea, verrucis pilosis, fronte pedibusque nigris.“

Schlehenspinner. tab. 60. fig. 4. Syst. Verz. der Wiener Schmetterl. fam. M. nr. 2. C. 59. Schlehenspinner. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 446. nr. 104. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2418. nr. 515. Jung's Verzeichniß C. 98. Lang's Verz. S. 106. n. 816. 817. Der Schlehennachtfaller. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 350. nr. 131.

Schmetterling, sehr selten. Er wird an Gartenmauern, Thüren u. d. gl. sitzend angetroffen, und zwar nach dem Verhältnisse der Bitterung bald früher, bald später. Es ist uns noch sehr wenig von seiner Naturgeschichte bekannt, was wir davon wissen, haben wir den Entdeckungen des Hrn. Abt's Schiffermüller zu verdanken, welche uns zum Theile durch die Mantisse des Hrn. Fabricius mitgetheilet worden sind. Wir haben durch dieselbe zu erst die Raupe kennen gelernt, von welcher wir mehr nichts wußten, als daß sie sich auf Schlehen aufhalte. Nach der davon gelieferten Beschreibung ist sie aschgrau mit schwarzen und rothen Punkten, das Halsband, oder der erste Ring ist blutroth, und schwarz punktirt, und der letzte hat 4. Zähne oder Spitzen. Sie lebt, wie gesagt, auf Schlehen oder Schwarzdorn.

Wir finden diesen Spinner nur einmal im Jahre; es ist daher auch zu vermuthen, daß er nur eine Brut setze, und nach diesem Verhältnisse dürfte also die Epoche der Existenz der Raupe in die Monate April, May, und zum Theile auch in den Junius fallen, und folglich der Schmetterling neun bis zehn Monate in der Puppenhülle zu bringen.

16) Phal. Noctua Lolii. Lülcheule.

Esper III. S. 246. tab. 48. fig. 1 —
 Der Lülchspinner. De Villers entomol.
 Linn. Tom. II. pag. 157. nr. 75. de l'yvrose
 vivace.

Schmetterling, sehr selten. Man trifft ihn an Gartenthüren, Zäunen und Gemäueren sitzend an. Die Raupe ist im Juni erwachsen, und liegt demnach gleich der vorhergehenden Art 9 Monate ehe sich die Phaläne entwickelt. Die Puppe ist braun und von gewöhnlicher Form.

Hr. Fabricius beschreibt in seiner Mantisse II. B. pag. 133. nr. 209. unter dem Namen der Bomb. popularis eine Phaläne, die ausnehmende Ähnlichkeit mit dem Esperischen Lülchspinner haben muß, ja ich würde beide ohne Anstand für einenley halten, wenn nicht Hr. Fabricius von seiner B. popularis ausdrücklich sagte, daß sie die völlige Gestalt der B. graminis habe, welche doch um vieles kleiner ist, als der Lülchspinner. Indessen sagt doch aber auch Hr. Esper, daß diese Phaläne, sowohl den Eigenschaften, als der Gestalt nach der B. graminis sehr nahe komme, und nur durch die geringere Größe verschieden sey; was für ein schwankendes Kennzeichen aber die Größe sey, ist bekannt. Zudem kann ich auch ein Exemplar eines Lülchspinners aufzeichnen, dessen Ausmaas bis auf einen fast unmerklichen Unterschied mit jenem der B. graminis übereinkommt, und könnte Hr. Fabricius nicht auch ein solches vor sich gehabt haben?

17) Phal. Noctua Gothica. Klebekrauteule.

Linn. 2. 851. 159. Fabr. Spec. inf. 2. 229.
 102. Mant. inf. 2. 164. 199. System. Verz.
 der Wiener Schmetterl. fam. M. nr. 9. S. 78.
 (Phal. Noct. Nun. atrum) Klebekrautz
 eule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 696.
 nr. 159. die gothische Schrift. De Vil-
 lers entom. Linn. Tom. I. pag. 230. nr. 221.
 (Phal. Gothica) la gothique. Tom. IV. pag.
 465. (Phal. Nun atrum.) Gmelin Syst. nat.
 Tom. I. P. V. pag. 2542. nr. 1031. (N.
 nun atrum) pag. 2568. nr. 159. (N. Gothica)
 Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H.
 S. 28. nr. 35. Esper III. S. 383. Spinner
 mit gothischen Buchstaben. Gothi-
 scher Spinner tab. 76. fig. 1. 2. Knoch
 Beitr. zur Ins. Gesch. 3. St. S. 86. die
 gothische Schrifteule tab. IV. fig. 4 —
 6. Jungs Verz. S. 62. (Gothica) S. 95.
 (Nun. atrum) Langs Verz. S. 132. nr. 767.
 968. der gothische Nachtfalter.
 Füesly neues Magaz. 2. Theil S. 215.
 (Schrank.)

Schmetterling, selten. Mit dem vorher-
 gehenden gleichzeitig, und an den nämlichen
 Stellen, auch an den Stämmen der Linden
 und Eichenbäume. Die Raupe findet man
 zu Ende des Mayes, oder zu Anfange des
 Junius, je nachdem die Phaläne früher,
 oder später erschienen ist, auf Eichen,
 Linden, und Rüstern (*Ulmus campe-*
stris L.). Nach Hrn. Knoch erfolgt die
 Verwandlung erst zu Ende des Julius;
 vielleicht ist diese Verspätung ein Lokalver-
 hältniß, denn er meldet auch, daß die Er-
 scheinung der Phaläne erst in der Mitte des
 Aprils bemerkt werde, welches nach unse-
 ren Gegenden einen Unterschied von 4 Wo-

chen, und drüber ausmacht. Uebrigens bleibt es nach beyden Verhältnissen standhaft, da die Phaläne beynahe 9. Monathe in der Puppenhülle ausdauere.

Nebst den oben angezeigten Nahrungspflanzen der Raupe, auf welchen wir sie hiesiger Gegend finden, frist sie auch Geißblatt (*Lonicera*), nebst verschiedenen Arten des Labkrautes, vorzüglich aber liebt sie das Klebekraut (*Galium aparines* L.). In ihren Naturtrieben hat sie nichts Eigenes, wenn sie ergriffen wird, rollt sie sich wie eine Menge anderer Arten in einen Kreis zusammen.

Man muß sich hüten diese Phaläne mit der weiter unten vorkommenden Spinateteule *C. nigrum* zu verwechseln, mit welcher einige Aehnlichkeit hat. Selbst Hr. Esper hat sie für eine Spielart derselben gehalten und auf der angezeigten Tafel fig. 3. als eine solche abgebildet. Man darf indessen nur die Gestalt der Spinateteule, den etwas plattgedrückten Körper, die schmalen, und in der Ruhe übereinander gelegten Flügel etc. betrachten, um sich zu überzeugen, daß sie eine von der Klebekrauteule ganz verschiedene Art sey; auch hat man schon von beyden Raupen kennen gelernt und erzogen.

18) Phal. *Bombyx nubeculosa*. Birken-
spinner.

Esper III. S. 248. Wolkenfleckiger
Spinner tab. 48. fig. 6. Längs Verz. S.
84. nr. 654. der Wolkennachtsalter.
Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl.
III. Th. S. 440. nr. 168. der Wolkenfleckige
Spinner, der Saarble-

Schmetterling, selten. In der Gegend von Frankfurt etwas häufiger. Seine frühere oder spätere Erscheinung hängt wie bei den vorhergehenden von dem Verhältnisse der Witterung ab. Man findet ihn in Wäldern an Baumstämmen sitzen; es sind nur Beispiele bekannt, daß er schon sehr frühe in diesem Monate, wo noch Schnee lag, angetroffen worden ist. Die Raupe wohnt auf Birken (*Betula alba* L.), ist grün, mit rauher geriefelter Haut, gewöhnlich zu Ende des Mayes, oder zu Anfange des Junius erwachsen. Die Puppe liegt 9. Monate bis sich der Schmetterling entwickelt.

19) Phal. Bombyx sesquistriga. Meerz grüner Spinner.
 Linn. 2. 568. 231. (*Ph. geom. margaritata*) Fabr. Mant. inf. 2. 185. 8. (*Ph. margaritaria*) Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 712. nr. 231. der Perlflügel. System. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. Fam. A. nr. 1. (Sainbuchenspanner *Ph. Margar.*) De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 331. nr. 498. la perleé. Knoch Beiträge I. St. Taf. I. fig. 1. (*Phal. geometra Sesquistriataria*) Esper III. S. 368. Bomb. Sesquifalter seladonfärbiger Sichel-
 falter tab. 72. fig. 1. 2. Langs Verz. S. 174. nr. 1223. der grüne weißstreifige Nachtfalter. Borthausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 454. nr. 176. (*Phal. B. Sesquistriata*, seladonfärbiger Spinner, mit anderthalb weißen Streifen, Frühlings-
 spinner.) Rau Landwirthsch. S. 315. S. 744. (*Phal. geom. Sesquistr.*) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2455. nr. 231.

Raupe, sehr selten. Ueberwintert in vollendetem Wuchse, und wird in den ersten Tagen des Frühlings an den Knospen der Eichbäume angetroffen. Das Verdienst ihrer Entdeckung gehöret dem Hrn. Prof. Esper, durch den wir auch erfahren haben, daß keinesweges zu den Spannern, sondern zu den Spinnern gehöre, und allenfalls in die Familie T. des Wiener Verzeichnisses zu ordnen sey. Für Leser, welche das theure persische Werk nicht besitzen, will ich eine Beschreibung hier mittheilen: Sie hat eine Länge von anderthalb Zollen und einen walzenförmigen Körper in der Dicke gegen zwei Linien. Die Grundfarbe ist ein dunkles, etwas mit Grünem vermengtes Braun. Ueber dem Rücken und zur Seite zeigen sich weiß verlorne Flecken, nebst einigen schwärzlichen Streifen und Punkten, in undeutlicher Zeichnung. Sie schreitet bogenförmig, nach der Spannennesser. Das letzte Paar der Bauchfüsse ist am meisten verlängert, und das nächste um vieles kürzer, das dritte aber sehr klein, und von dem vierten bemerkt man kaum sichtbare Spuren. Sie kommt daher den Raupen der Ph. Paktia und Sponstia am nächsten, die auch bey sechszehn Füßen. wegen der Kürze der ersteren in bogenförmigen Krümmungen gehn. Die Schwanzfüße stehen beträchtlich verlängert hervor. Die sechs Vorderfüße haben starke Klauen von hellbrauner Farbe. Die Raupe des Hrn. Esper's war indessen ihrer Verwandlung schon so nahe, daß sie sich bereits über Nacht eingesponnen hatte; es dürfte also wohl bey Raupen von jüngerem Alter einiger Unterschied in der Farbe statt finden. Die Verwandlung geschieht in einem Gewebe zwischen Blättern, in dem

die Raupe bey Hrn. Esper schon am andern Tage zur Puppe geworden war. Die Entwicklung zum Schmetterlinge erfolgt in vierzehn Tagen. Im May und Junius ist die Raupe wieder zu finden, und die Phaläne dieser Brut erscheint im Julius. Es ist indessen zu schließen, daß sich diese Art auch von anderen Gewächsen, außer der Eiche nähre, indem ich sie schon in Gegenden, wo in einer weiten Entfernung keiner dieser Bäume befindlich ist, angetroffen habe.

Hr. Fabricius vereinigt diese Phaläne in seiner Mantisse mit dem *Sasenoher-Spanner* (*Phal. geom. bupleuraria*) der Wiener, aber offenbar durch einen Irrthum; indem seine eigne Charakteristik den Unterschied selbst allzu deutlich beweiset. Man darf nur erwägen, daß der gedachte Spanner sehr stark ausgeschnittene Flügel haben soll, daß der Unterrand derselben braun punktirt seyn müsse, daß die Wiener Entomologen denselben vor die *Phal. fimbrialis* des Skopoli schen Ausmessung, an Größe der *B. Sesquifriga* lange nicht benkomme, so hat man (ohne den übrigen Unterschied in der Charakteristik in Anschlag zu bringen) schon hinlängliche Gewißheit, daß das Knochische Zitat bey der *bupleuraria* zu streichen, und diese eine, von gegenwärtiger Phaläne ganz verschiedene Art sey.

Wir besitzen wirklich in hiesiger Gegend den Spanner, welchen die Theresianer unter ihrer *bupleuraria* verstehen, wenigstens trifft Gestalt, Zeichnung und Größe auf das punktlichste mit der Beschreibung überein, dieß wäre also die vollständigste Bestätigung des

sen, was ich so eben gesagt habe. Die Spinner wird unten an seinem gehörigen Orte vorkommen.

Auch die ganz kleine der *Sesquistriga* ähnliche Phaläne, deren Hr. Esper gedenket, ist hier einheimisch, ich werde ihr ebenfalls in dem Kalender zu ihrer Zeit eine Stelle anweisen; ich für meinen Theil halte sie für Linnes Phal. Geom. *lactearia*.

Die Synonymie, der ich mich bey dieser Phaläne bedienet habe, wird sich durch Nachschlagung der an der citirten Stellen befindlichen Beschreibungen rechtfertigen, ohne daß ich nötig haben werde hierüber eine Apologie einzurücken. Uebrigens wählte ich lieber den Knochischen Namen, weil sich besser in die Endung eines Spinners bringen ließ.

20) Phal. *Noctua petrificata*. Steinecheneule.

Fabr. Spec. Inf. 2. 182. 300. System Verz. der Schmetterl. der Wien. Geg. fam. nr. 3. S. 75. Steinecheneule. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 492. du chene. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2566 nr. 1135. Tabellar. Verz. der Brandenburg. Schmetterl. II. H. S. 80. nr. 128. tab. 3. fig. 4. Jungs Verzeichniß S. 105. Naturf. IX. S. 142. nr. 101. (Phal. *Socia*.)

Schmetterling, selten. An den Stämmen der *Lichbäume*. Nach dem Verhältnisse der Bitterung erscheint er gleich vorhergehenden, bald früher, bald später. Die Brut welche von der Phaläne jetzt gesetzt wird, ist zu Ende des *Maymonats* zur Verwandlung reif, und gehet in die Erde.

In der letzten Hälfte des Augustes, also benläufig nach einer Ruhe von zehn Wochen erscheint die Phaläne zum zweytenmale, und diese Brut wird sich vermuthlich zu Ende des Octobers verpuppen. Die Ruhe dieser Generation beträgt demnach bennache fünf Monathe. (Hr. Professor Mühlfeld.)

21) Phal. Noctua præusta. Angebrannte Eule.

Esper IV. tab. 134. Noct. 55. fig. 6. (phal. noct. conspicillaris variet.) Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 68. nr. 105. (Noct. melaleuca) tab. I. fig. 5.

Schmetterling, selten. An den Stämmen der Lindenbäume, an Gemäuern, Gartenzäunen &c. Der Schmetterling bildet sich schon vor dem Winter in der Puppenhülle, in welcher er bennache fünf Monathe zubringet. Wir kennen von ihm in hiesiger Gegend allein die Puppe, welche man im Spätjahre an den Stämmen der Lindenbäume in der Erde finden kann. Aus der Analogie zu schließen, wird wohl seine Naturgeschichte mit der vorhergehenden Phaläne in dem nämlichen Verhältnisse stehen, und eine zweyfache Brut im Jahre statt haben. Nach dem Aufenthalt der Puppe zu schließen, dürfte die Raupe wohl auf der Linde leben.

Nach der Gestalt zu urtheilen gehöret dieser Schmetterling unter die Familie R. des Wiener Verzeichnisses, oder unter die holzfärbigen Eulen; allein ich kann keine Beschreibung finden, die vollkommen mit ihm übereinträfe, ich habe ihm daher einweilen einen eigenen Namen gegeben, den er so lange behalten mag, bis es sich ergibt, daß er schon

anderwärts mit einer Benennung versehen worden sey, die er alsdann auch in die Zukunft tragen mag. Ich habe ihn schon zweimal unter dem Nahmen der *Ph. conspiciellaris*, an Wien erhalten, allein die Charakteristik ist offenbar verschieden, daß ich ihn unmöglich vor diese Phaläne anerkennen kann. Schon der Mangel, des Auszeichnenden der Augen decken welche denselben eigen sind, ist hinreichend, dieser Bestimmung den Benfall zu verweigern, und eben deswegen kann ich auch dem Hrn. Professor Esper nicht bestimmen, ob ihn vor eine Varietät jener Phaläne erklärt hat. Eine kurze Beschreibung wird die Sache näher entscheiden.

Die Fressspitzen sind weißgrau, mit einem schwarzbraunen Streife, die Augen tiefbraun, die Stirne hat einerley Farbe mit den Fressspitzen, und ein schwarzbraunes Schöpfchen. Die Fühlhörner sind braun, an der Wurzel weißgrau. Der Halskragen ist weißgrau, mit einer braunen Querlinie. Der Rückenschopf ist mit dem Halskragen einfärbig, und hat eine schwarzbraune Längsbinde. Der Körper ist glänzend aschgrau.

Die Oberflügel sind der Grundfarbe nach weißgrau, allein von diesem Kolorit ist sehr wenig zu sehen, da sich von dem Aussenrande her ein schwarzbrauner Schatten bis über die Hälfte der Flügel wolfig herabziehet, der ihnen zugleich das Ansehen giebt, welches ein angebranntes, oder von der Fäulniß angefressenes Holz hat. In diesem Schatten stehen die zwei gewöhnlichen Mackeln, die mit einer dunkleren Linie umzogen, aber kaum zu unterscheiden sind. Von der äußersten

Spitze zieht sich die Grundfarbe in einer schmalen zackigen Binde bis zum Aussenrande herab. Der Saum ist weißgrau und braun gefleckt. Auf der Unterseite sind die Oberflügel grau, an dem Innenrande weißlich und glänzend.

Die Unterflügel sind schmutzigweiß, glänzend mit braunen Adern, und an dem Aussenrande bräunlich angeflogen. Unten haben sie die nämliche Farbe wie oben, nur sind sie an dem Rande gegen die Oberflügel zu mit feinen braunen Atomen bestreuet; in der Mitte steht ein brauner Punkt, und gegen den Untenrand zu eine verloschne aus gleichfarbigen Punkten zusammengesetzte Binde.

Die Brast ist weißlich. Die Füße sind gebornt, braun und weißgrau geringelt.

Die Größe ist wie bey der *Phal. putris*.

Einzelne Phalänen machen zuweilen in der Charakteristik eine kleine Ausnahme, welche meistens in der minderen oder stärkeren Schattirung der Oberflügel bestehet; auch des Hrn. Espers Schmetterling ist, wie der Augenschein lehret, etwas verschieden; das hauptsächlichste bestehet in dem Mangel des bräunlichen Schattens an dem Aussenrande der Unterflügel, und der schwarzbraunen Binde des Rückenschopfes; vermuthlich scheint letztere aber durch den Nadelstich undeutlich geworden zu seyn, da der Zeichner eine Spur eben in der Gegend angedeutet hat, welche die Nadel nicht verletzen konnte. Die übrigen braunen Exemplare.

22) *Phal. Noctua. pulverulenta.* Bestäubte Eule.

Esper III. S. 386. (Bombyx) Braun
gelber schwarzbestäubter Spinner. tab. 76
fig. 5. 6.

Schmetterling, nicht selten. In der letzten Hälfte dieses Monathes an Eichstämmen. Nach dem Hrn. Prof. Esper soll er auch im Janius und Julius anzutreffen seyn und von erschütterten Nestern, mit den sich darauf befindenden Raupen herabfallen. Gewöhnlich diese, eine doppelte Brut beweisende Erscheinung ist, so habe ich doch hierüber noch keine Erfahrung für die hiesigen Gegenden gehabt, ohnerachtet ich an den Stellen, wo ich die Phaläne und Puppe zu der gewöhnlichen Zeit häufig finde, sehr oft in den genannten zweien Monathen die Nester der Bäume zur Erhaltung der auf denselben sich aufhaltenden Raupen erschütteret habe. Ich will aber dadurch des Hrn. Espers Beobachtungen eben nicht widersprechen, da die Lokalverhältnisse in Rücksicht der Insekten; wie man weiß, unendlich verschieden sind.

Die Raupe selbst ward in hiesigen Gegenden, ob wir schon die Puppen und Phalänen häufig finden, noch nicht entdeckt, wir können nur so viel mit Gewißheit angeben, daß sie auf Eichen und zwar im April und May, leben müsse. Vermuthlich wählet sie zu ihrem Aufenthalte die höchsten Nester, indem ich die nämlichen Bäume, an denen ich die Puppen und Phalänen finde, alle Jahre durchsuche, und so weit ich reichen kann, erschütterte, wodurch ich dann eine Menge Raupen schon erhalten, erzogen, aber noch keine *pulverulenta* darunter gefunden habe.

Die Puppe ist hellbraun, und von gewöhnlicher Gestalt, sie verwandelt sich in ein

nem Tönnchen von loser Erde, das sobald man es berührt, zusammen fällt. Man findet sie zu Ende des Augusts an dem Fuße starker Bäume. Zu ihrer Erhaltung während dem Winter braucht es gar keines künstlichen Apparates, sie ist nicht heikel, trocknet selten ein, nur darf man sie, wie alle Puppen nicht zu oft in die Hände nehmen. Ihre Ruhe beträgt fast 7. Monathe.

23) Phal. Bombyx humuli. Hopfenspinner.

Linn. 2. 833. 84. (Noctua.) Fabr. Spec. Inf. 2. 207. I. (Hepialus.) Mant. Inf. 2. 134. I. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 679. nr. 84. die Hopfeneule. Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wiener Geg. fam. O. nr. 1. S. 61. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 190. nr. 149. du houblon (Noct.) Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 3. nr. 1. Gmelin syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2617. nr. 84. Esper IV. S. 20. die Hopfeneule tab. 80. Noct. I. fig. 1—4. Gese-mer Handbuch S. 130. nr. 2. der Sommerscheck. Jungs Verzeichniß S. 68. Langs Verz. S. 115. nr. 858. 859. der Hopfen- nachtfalter. Sulzer abgekürzte Gesch. tab. 22. fig. 1. (Weibchen) Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 144. 39.

Raupe, überwintert. Unter Steinen; in hiesiger Gegend sehr selten. Sie verfertiget sich an der Erde eine Höhle, die ihr Körper eben ausfüllet, und tapeziret sie mit einer sehr dünnen Lage von Seide, so daß sie gleich sichtbar wird, wenn man einen Stein, unter welchem sich eine solche Raupe befindet, aufhebt. Sie wählet sich solche Stellen gewöhnlich in trockenen Gegenden. Die Uebers

winterung geschieht in verschiedenem Wachthum. Raupen von vollendetem Wuchse wandeln sich schon zu Ende dieses Monats in jüngere im April, und wohl gar erst im May. Die Bildung des Schmetterlinges fodert eine Zeit von drey bis vier Wochen, die Phaläne erscheint daher zuweilen im May, auch öfters erst im Junius.

Nicht allein die Wurzel der Hopfe (*Humulus lupulus* L.), sondern noch andere Pflanzen sind die Nahrung dieser Raupe; Hr. Prof. Esper hat sie mit den bekannten Kartoffeln (*Solanum tuberosum*) und Hr. Borkhausen mit Graswurzeln genähret. Sie kömmt zu Ende des Julius oder zu Anfange des Augusts aus dem Ey und überwintert nach der dritten Verhäutung. Nach dem Winter verhäutet sie sich noch einmal. Man muß sich hüten, sie mit der Raupe der Phal. N. radicea nr. 37. zu verwechseln, wie es mehreren geübten Entomologen, selbst dem Hrn. Prof. Esper und Hrn. Borkhausen u. ergangen ist. Hr. Knoch war meines Wissens der erste, der sie an der rechten Stelle, nämlich bey seiner Monoglyphia (radicea) angeführet hat. Man kann indessen beyde Raupen dadurch leicht unterscheiden, daß jene der phal. humuli viel platter gedrückt ist, gegen den After zu, viel spitziger endet, als die Raupe der ph. radicea.

24) *Phalæna Noctua inusta*. Eingebraunte Eule.

Esper IV. tab. 134. Noct. 55. fig. 5. (*Phal. noct. conspicillaris* varietas.)

Schmetterling, selten. An den Stämmen der Lindenbäume.

Diese Eule ist der *Phal. prausta* nr. 21. ben dem ersten Blicke sehr ähnlich, unterscheidet sich aber von ihr schon dadurch, daß sie einen ganz andern Zuschnitt der Oberflügel hat.

Die Freßspitzen sind gelblich grau. Die Augen tiefbraun, der Kopf ist grau. Die Fühlhörner haben die Farbe des Kopfes, und sind an der Wurzel weißlich. Der Halsragen ist grau mit einer braunen Querlinie. Der Rückenschopf hat die nämliche Farbe, eine braune Längsbinde, und ist hier und da mit braunen Atomen besprenget. Der Körper ist gelblich grau.

Die Oberflügel sind sanft ausgebeugget, hell aschgrau, und hier und da mit bräunlicher Schattirung angeflogen, besonders in der Gegend der gewöhnlichen, und hier fast unmerklichen Makeln. Von einigen Exemplaren, worunter auch das *Esperische* gehört, ziehet sich ein solcher, und zwar besonders tiefer Schatten, von der Nierenmakel dem Untenrande zu. Am Untenrande selbst bemerkt man eine dunkle Binde, die sich aber nicht bis an die Spitze der Flügel erstreckt; sie hat gegen innen zu drei sehr spitze Zähnen, welche sich bei gewissen Wendungen bald deutlich, bald sehr schwach zeigen, die Flügelnerven zeichnen sich durch schwärzliche Punkte, welche öfter zusammen hängen, und feine Striche bilden, aus. Die gewöhnlichen Makeln sind mit einer dunklen Linie eingefast, und nebst diesen bemerkt man auch noch die sogenannte Zapfenmakel. Der Saum ist aschgrau, und braungefleckt. Auf der unteren Seite haben sie eine graue Farbe, und sind am Innenrande glänzend weiß.

Die Unterflügel sind schmutzig weiß mit braunen Adern, und am Außenrande bräunlich angeslogen. Unten haben sie die nämliche Farbe, einen braunen Punkt in der Mitte, und eine, aus gleichfärbigen Punkten bestehende undeutliche Binde gegen den Außenrand zu.

Brust und Bauch sind grau mit einer verloschenen röthlichen Mischung. Die Füße grau, und braun geringelt.

Auch bey dieser Phaläne wird man eine Abweichung an der Abbildung des *Gen. Pers* bemerken, indessen ist es aber auch leicht nicht, Schmetterlinge von so undeutlichen Charakteren mit solcher Pünktlichkeit zu entwerfen, daß man nicht hier und da etwas vermissen sollte; es ist also genug, wenn nur die Grundzüge zutreffen, das Zufällige ändern, ja auch ohnehin oft genug ab, und man kann demnach nicht wissen, ob der Zeichner nicht eben ein solches Exemplar zum Abbilden vor sich gehabt habe.

Das Verhältniß der Verwandlungsschichte dieser Eule ist völlig mit der *præcipua* das nämliche, sie ist überdem (wie jene auch) aus der Puppe sehr schwer zu erziehen, indem sie immer ein feuchtes Lager verlangt. Will man daher die Puppen den Winter über zu Hause bewahren, so giebt es hierzu kein einfacheres Mittel, als sie in einen Blumentopf zu vergraben, und auf die, bey der *Phalantaria* nr. 12. erzählte Weise zu behandeln. wenigstens habe ich auf solche Art den Schmetterling schon einigemale vollkommen wohlgebildet erhalten. Sonst kann man sie auch im Anfange dieses Monathes ausgraben, und auf ein angefeuchtetes Lager in einem geheizten

Zimmer bringen, da dann der Schmetterling, der sich bereits vor dem Winter ausgebildet hat, in wenig Tagen auskriecht.

25) Phal. Bombyx Hera. Weinwellspinn-
ner. Spanische Fahne.

Linn. 2. 834. 91. (Noctua) Fabr. Spec. Inf. 2. 200. 129. Mant. inf. 2. 130. 182. (Bombyx.) Systematisches Verzeichniß der Schmetterl. der Wien. Geg. fam. E. S. 52. nr. 3. Weinwellspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 681. nr. 91. Die spanische Fahne. tab. 22. fig. 4. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 195. nr. 158. la géographie Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2442. nr. 91. Esper IV. S. 41. Die Hera, die Hausfrau, die russische Bärenphaläne, die spanische Fahne. Tab. 83. Noct. 4. fig. 5 — 7. Roessel IV. Th. Tab. 28. fig. 3. Kleemann Beiträge tab. 41. Ebendesselben Raupenkalender. S. 27. nr. 61. Gesenius Handb. S. 132. nr. 6. Die Hausfrau. Jungß Verz. S. 66. Langß Verz. S. 89. nr. 686. 687. Der Frauennachtfalter. Borthausen Naturg. der Schmetterl. III. Th. S. 205. nr. 62. Die bandirte Aferbärenphaläne.

Raupe, in der Gegend hiesiger Stadt äußerst selten, in dem Rheingau häufig. Ueberwintert bey Geisenheim häufig. Ueberbreitblätter nach der ersten Verhäutung, unter Baumblättern, oder sonst dergleichen Gemiste. Im May wird sie im Freyen auf ihrer Futterpflanze angetroffen. Es sind mehrere Gattungen bekannt, welche ihr zur Nahrung dienen. Hr. Prof. Esper benennet, den Alec, Ginster, (*spartium scoparium* L.), Sims

beerenstrauch (*Rubus idaeus* L.), Gattensalat (*Lactuca sativa* L.), Wegerich auch soll man sie zuweilen auf Weiden und Eichen antreffen; Kleemann sei zu diesen noch die Gudelrebe (*Glechoma hederacea* L.), und das Wiener System. Beinwellpflanze (*Symphitum officinale* L.). Im Junius ist sie zur Verwandlung reif. Zur Entwicklung zum Schmetterling sind 14 Tage (nach Kleemann zehn) vonnöthen. Die Phaläne fliehet also schon Ende des benannten Monathes, und nach den Verhältnisse der Verwandlungsepoche einzelner Individuen auch im Julius, bis zu Anfange des Augusts. Die Eyer brechen noch vor dem Herbst auf, allein kaum haben die Räumchen ihre erste Haut abgelegt, so überfällt sie schon der Winter, den sie, wie ich schon im Anfange angemerket habe, in dieser Gestalt zubringen. Sie sind äußerst flüchtig und können außerordentlich geschwinde laufen. Dieser Umstand, und der Kunstgrif des zusammenrollens machen daher bey ihrem Fang eine besondere Vorsicht nöthig, wenn man sie vor dem Entwischen sichern will.

26) Phal. Bombyx dominula. Eschen spinner.

Linn. 2. 834. 90. (Noctua), Fabr. Spec. inf. 2. 200. 130. Mant. inf. 2. 130. 187. (Bombyx). System. Verz. der Schmetterlinge der Wien. Geg. fam. E. S. 53. nr. 8. Zundungens spinner. Müller Linn. Natur. V. Th. S. 681. nr. 90. die Jungfer. Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 194. 157. la lustrée. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. S. 62, nr. 66. Gmelin Syst. nat. Iom. I. P. V. pag. 2442. nr. 90. Esper IV. S. 3.

Die dominula, das Fräulein, der Specht, Sundsungensspinner. tab. 83. Noct. 4. fig. I — 4. Koesel III. Th. tab. 67. (47). Kleemann Raupenf. S. 10. nr. 3. S. 20. nr. 36. Geseuius Handbuch S. 132. nr. 5. die Jungfer. Jungs Verz. S. 46. Langs Verz. S. 91. nr. 703. 704. Der Fräulennachtfalter.

Raupe, überwintert. In der Gegend hiesiger Stadt äusserst selten. In dem Rheingau, und näher gegen Frankfurt zu etwas gewöhnlicher. Sie ist zu dieser Zeit in etwas stärkerem Wuchse, als jene des Weinspinnerers vorhanden, und gehet zu Anfange des Mayes die Verwandlung an. Zur Ausbildung der Phaläne wird gewöhnlich ein Zeitraum von 4. Wochen erfordert, wir treffen sie daher schon in der ersten Hälfte des Junius an, doch findet man auch noch im Julius Abkömmlinge von verspäteten Exemplaren. *) Sie liebt zu ihrer Nahrung eben so die Verschiedenheit der Gewächse, wie die vorhergehende, mit der sie auch größtentheils gleiche Sitten gemein hat. Gewöhnlich trifft man sie an den kaum ausgebrochenen

*) Ich kann hier einen sehr auffallenden Druck, oder Schreibfehler nicht übergehen, der sich in dem Köselschen Werke l. cit. S. 269. in Rücksicht der Verwandlung dieser Raupe befindet. Es heisst dort, „daß sich die Raupen „bis den zehnten und zwölften May alle in „Puppen verwandelt hätten, und nach Verlauf dreier Wochen, mit dem Anfange des „Augusts der Schmetterling hervor gekommen sey.“ Zweifelsohn wollte Kösel statt des Augusts: Julius setzen, denn sonst ließe sich dieser Anachronismus nicht begreifen.

Knospen der Wollweide (*Salix caprea* L.), Esche (*Fraxinus excelsior* L.), der sogenannten Vogelskirsche oder Eberesche (*Sorbus aucuparia* L.), des Schwarzdornes (*Prunus spinosa* L.), Brombeerstrauches (*Rubus fruticosus* L.), auch der Taubennessel (*Lamium* L.), Zundzunge, Erdbeere (*Fragaria vesca* L.) auf den Arten des Klee's u. an. Da sehr frühe, ehe noch die Gesträuche, auf denen sie sich größtentheils aufhält Blätter haben, erscheint, auch ohnehin von einer anzeichnenden Farbe ist, so fällt sie sehr leicht die Augen; allein um so unbequemer ist auch wieder auf der anderen Seite zu fangen, indem sie sich nicht allein, nach der Sitte der übrigen Bären Raupen, bei vermerkter Nachstellung in einen Kreis zusammen rollet, umherab auf die Erde fällt, sondern auch Laufen eben so geschwind wie die vorübergehende Raupe ist, und sich daher schier augenblicklich im Grase verlohren hat.

27) Phal. Noctua Subsequa. Vogelkrauteule.

Fabr. Mant. inf. 2. 150. 116. (Noctua *orbona*) Systematisches Verz. der Schmetterl. der Wien. Geg. fam. M. nr. 21. S. 79. Vogelkrauteule. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 462. (*orbona*) *orbane*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2538. nr. 1008. (*N. orbona*) Tabell. Verz. der Braund. Schmetterl. II. H. S. 32. nr. 42. (*N. orbona*) Esper IV. S. 149. die kleine gelbe Bandphaläne tab. 94. Noct. 25. fig. 1—3. Junges Verzeichniß S. 99. (*Orbona*.) Naturforscher IX. St. S. 125. nr. 5. (*Orbona*.) Hübners Beiträge zur Geschichte

der Schmetterlinge 3. Th. tab. 4. fig. Y.) wahr-
scheinlich eine Varietät, oder zu lebhaft illus-
miniret.) Neues Magazin. 2. B. S. 379.

Raupe, überwintert. Etwas selten auf
Brennnesseln (*Urtica urens* L.). Früher
ist ihr Aufenthalt unter breitblättrigen Ge-
wächsen. Nach den Beobachtungen des Herrn
Stadtschultheisen Will zu Lahnstein ist sie
grün, und hat mit der phal. *Pronuba* einer-
ley Verwandlungsepoche gemein. Mehr, als
dieses habe ich von ihrer Naturgeschichte noch
nicht in Erfahrung bringen können.

28) Phal. *Noctua erythrocephala*. Roth-
köpfige Eule.

Esper IV. tab. 121. noct. 42. fig. 1 — 3.
System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend
fam. H. nr. 6. S. 72 (*Phal. noct. flavicor-
nis* Sageicheneule)? Langs Verz. S.
127. nr. 933 — 938. (*Ph. N. Flavic. der
gelbhörnige Nachtfalter.*)

Schmetterling, etwas selten. An den
Stämmen der Eichen. Die Raupe, von
welcher der Hr. Prof. Esper für diese Art
den Namen hergenommen hat, ist zu Ende
des Mayes erwachsen anzutreffen, ob sie
aber noch in dem nämlichen Jahre den Schmet-
terling lieferet, und ob daher eine doppelte
Brut statt habe, kann ich, da mir meine
Raupen immer verdarben, ehe sie zur Ver-
wandlung kamen, nicht bestimmen, wiewohl
es einigermassen zu vermuthen ist.

Ich konnte außer Espern, keinen an-
deren Schriftsteller für diese Eule anführen;
denn ob gleich das Wiener System auch eine
Noctua erythrocephala hat, und Hr. Fabrici-
us gar zwei Phalänen dieses Namens und

ter seinen *Noctuis* beschreibt, so kommt doch keine derselben mit der *Esperischen* überein. Auch sind die Beschreibungen dadurch von einander wesentlich unterschieden, da bei Schiffermüller und Fabrizio die Eule, bei Esper aber die Raupe einen rothen Kopf hat. Es ist indessen zu vermuten, daß nichts desto weniger diese Art bereits von einem der genannten Systematiker in sein Verzeichniß aufgenommen worden sey, allein unter welchem Rahmen, möchte schwer zu bestimmen seyn. Ich würde sie vor die *Polyodon* des Ritters v. Linne halten, mit deren Beschreibung meine Exemplare genau übereinkommen, wenn es nicht hieße: *rustica majuscula*, und die *Esperische* *Phalaena* unter die *medias* gehörte. Wahrscheinlicher ist es hingegen, daß diese Eule der Wiener *N. flavicornis* sey, welche ich daher auch frageweise angeführt habe. So viel ist indessen gewiß, daß die Wiener und Linneische Eule gleiches Namens zwey ganz von einander verschiedene Insekten seyen. Linnés Eule, die gewiß deutlich genug charakterisirt ist, gehört keineswegs unter die *Noctuas griseovarias* oder die grauschwarzen Eulen, wohin die Wiener Entomologen die ihrige setzen. Nach dem Wiener Systeme ist sie vielmehr unter die gewöhnlichsten Eulen (*Noct. undatas*) einzutragen. Dahingegen gehört Hrn. *Esper's* *N. erythrocephala* offenbar zu den *griseovariis*. Selbst die W. Entomologen bezeugen in der Note (l. c.) ein Mißtrauen, in Rücksicht auf ihre *Flavicornis*, weil sie mit Linnés Charakteristik nach ihrem eignen Geständnisse nicht übereinstimmt. Nimmt man hierzu die Beschreibung der Wiener Raupe, wie sie Hr.

Fabrizius in seiner Mantisse bey der *ph. flavicornis* bekannt macht, und die durch ihre grünliche Grundfarbe, den fleischrothen Kopf, und die weissen Seitenpunkte völlig mit der *Esper*schens übereinkömmt, so scheint kein fernerer Zweifel mehr übrig zu seyn, besonders, wenn man die Beschreibung der *Linne*ischen Raupe damit vergleicht. Indessen hat Hr. Fabrizio durch einen Irrthum beyde Arten mit einander vermischt, und demnach in der Mantisse zu dem *Linne*ischen Schmetterlinge, die Wiener Raupe gesetzt, folglich hier eine ganz andere Beschreibung, als jene ist, welche die *species insectorum* enthalten, geliefert, ein Versehen das ungeübte Naturforscher leicht irre machen und mannichfaltige neue Verwirrungen verursachen kann. Hr. Lang ließ sich hiedurch auch verführen beyde Eulenarten vor eine zu halten, da er zu *Esper* das Zitat aus dem *Linne* setzt, das doch offenbar zu einem anderen Schmetterlinge, der unten ebenfalls vorkommen wird, gehöret.

Um nun nicht zwey *N. flavicornes* in das System zu bringen! habe ich die *Esper*sche Nomenklatur gewählt, und die Wiener Benennung, bey der man aus vorliegenden Gründen auch wohl das Fragezeichen ausstreichen könnte, derselben untergeschoben.

29) Phal. Tortrix resinana. Riensprossen Wickler.

Linn. 2. 892. 406. (*Tinea resinella*.)
 Fabr. Spec. inf. 2. 288. 75. Mant. inf. 239.
 131. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 747. nr. 406. Die Harzmotte. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 477. nr. 897. de la resine. Cressenius Handbuch S. 216. nr. 19. Die Harze

motte. Jung's Verz. S. 123. 'ph. resinana.
 Roessel I. Th. Nachtr. 4. Kl. tab. 16. Kleemann
 Raupental. S. 117. nr. 329. Frisch Insect.
 Deutsch. 10. Th. tab. 9. Gmelin Syst. nat.
 Tom. I. P. V. pag. 2516. nr. 406.

Ueberwinterte Raupe, häufig. In den
 Harzauswüchsen der *S ö h r e n z w e i g e*.
 Vorzüglich an jungen Bäumchen, deren Aeste
 noch mit keiner zu harten Rinde umgeben
 sind, weil sie sonst der Legestachel der weibli-
 chen *Phaläne* nicht würde durchdringen könn-
 en, welches doch nothwendig ist, um dem
 Harz durch die verletzte Stelle einen Austritt
 zu verschaffen.

Die Raupe ist zu dieser Zeit erwachsen,
 und verwandelt sich an der nämlichen Stelle
 zur Puppe, aus welcher sich gewöhnlich nach
 einem Zeitraum von 4. Wochen, also entwe-
 der zu Ende des Aprils oder im Anfange
 des Mayes, der Schmetterling enthüllt.
 Wenn man diesen aus der Krysallide ziehen
 will, so muß man sich wohl hüten, dieselbe
 aus dem Harzknoten, welchen sie bewohnt,
 herauszunehmen, denn, da sie die Luft nicht
 vertragen kann, so stirbt sie in wenig Tagen.
 Förster könnten sich dieses Umstandes zur Ver-
 tilgung dieses, dem jungen Anfluge schädli-
 chen Insektes bedienen, und sich nur die Mü-
 he geben zu dieser Zeit die Harzknoten, auf
 die sie gelegentlich trafen, zu öffnen, und die
 darinn enthaltene Puppe, würde ganz gewiß
 und in ihr jedesmal, eine zahlreiche Brut zu
 grunde gehen.

Frischens Verwandlungsepoche weicht
 von meinen Beobachtungen dadurch ab,
 daß sich seine Raupen schon im Winter ver-
 püppten, und bereits im März den Schmet-

terling lieferten; allein wenn man bedenket, daß derselbe seine Raupen in der Stube erzog, so ist diese Abweichung sehr begreiflich.

Es sehet diese Art nur eine Brut im Jahr, wenigstens habe ich noch nie den Schmetterling zweymal entdecken können. Die Raupe, welche, wie aus diesem Verhältnisse zu schließen ist, ein außerordentlich langsames Wachstum haben muß; hat mit dem Anfange des Octobers ihre vollkommene Größe erhalten, und wächst nun nicht mehr, sondern gebrhet die Ueberwinterung an, nach deren Vollbringung, wie gesagt, die Verwandlung erfolgt.

30) Phal. Bombyx *testudo*. Zwergeis-
chenspinner.

Fabr. Spec. inf. 2. 189. 86. (*Bomb. Sulphurea*.) Mant. inf. 2. 121. 116. (*Bomb. testudo*.) System. Verz. der Schmetterlinge der Wiener Geg. fam. U. nr. 1. S. 65. Zwergeischen Spinner. De Villers Tom. IV. pag. 449. *latortue*. Gesenius Handbuch S. 167. nr. 97. (Phal. Noct. *limacodes*. die Schildmotte.) Tabellarisches Verz. der in der Kurmark Brandenb. einheim. Schmetterl. I. S. 65. nr. 71. Esper III. S. 140. (*Bomb. Limacodes*.) die Schildmotte. Erdschneckenraupe. Tab. 26. fig. 3 — 9. Jungß Verz. S. 79. (*Limacodes*.) S. 142. (*Testudo*.) Langß Verz. S. 113. nr. 846. — 848. der Zwergnacht-
falter (mit einem falschen Zitat aus Esper). Kleemann Beiträge tab. 38. Eben-
desselben Raupental. S. 85. nr. 243. S. 92. nr. 264. S. 95. nr. 273. Naturforscher IX. St. S. 134. nr. 78. Vorkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. 3. Th. S. 447. nr. 176. Rau

Forstwissensch. S. 302. S. 707. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2427. nr. 546.

Ueberwinterte Raupe, in der Verwandlungshülse. Im September und October findet man sie auf Eichen, zuweilen auch auf der Buche. Sie hat zu jener Zeit ihren vollständigen Wuchs erreicht, und spinnt sich ein, bleibt aber den ganzen Winter hindurch unverwandelt in dem Gewebe liegen, bis zu dieser Zeit der Uebergang in die Puppe erfolgt. Diese braucht gewöhnlich vier Wochen zur Ausbildung, daher der Schmetterling schon im April, nach den Verhältnisse der Witterung bald früher, bald etwas später erscheint. Die Brut welche ich setzet, lieferet die Phaläne in der ersten Hälfte des Junius, und von dieser stammen jene Raupen ab, welche wir im Spätjahre finden. Ich habe hierüber verschiedene Erfahrungen gesammelt, und die doppelte Generation, welche Hr. Prof. Esper nur vermuthet, ist dadurch zur Gewißheit geworden. Merkwürdig ist es indessen doch immer, daß die Raupe zur Verwandlung in die Knyfalide im Sommer so kurze, und im Winter hingegen so lange Zeit nöthig hat; wahrscheinlich trägt der Unterschied der Witterung hiezu das Wichtigste bey.

31) Phal. Bombyx aphidula. Kohlspin-
ner.

Linn. 2. 889. 379. (Phal. Tinea pro-
tella) Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 742
nr. 379. die Muttermotte. De Villers
entomol. Linn. II. Tom. pag. 469. nr. 870.
la féconde. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V.
pag. 294. (Tin. prolella.) Systematisches
Verz. der Schmetterl. der wien. Gegend S. 61.

in der Note, Jungs Verz. S. 114. Sulzer abg. Gesch. tab. 23. fig. 17. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. 3. Th. S. 453. nr. 175. (*Phal. Bomb. prolifera*) der Schellkrautspinner, Schnabelspinner.

Schmetterling, überwintert. Unter den Blättern der Kohlpflanzen (*Brassica oleracea* L.), mit welchen er im Winter oft in unsere Zimmer kommt, und an den Fenstern angetroffen wird. Die Raupe lebt im August und September auf der unteren Seite der Kohlblätter, sie ist gesellig, und meistens trifft man mehrere an einer Stelle beisammen an. Die Gegend des Blattes, ist an ihrem Aufenthalte rund herum als wie vom Mehlthau weiß angeflogen, die Raupe selbst ist grau, und gleicht bey dem ersten Blicke einer Blattlaus, von welcher sie aber durch den Mangel der Füße hinlänglich unterschieden ist. Wie viel Brutten diese Art im Jahre setze, und wie stark ihre Vermehrung sey, kann ich nicht bestimmen; ich finde sie am häufigsten in den angezeigten Monathen, wo ich meistens Schmetterling und Raupe zugleich antreffe.

Daß diese Phaläne nicht zu den Schaben (*Tineis*) gehöre, wohin sie Linne zählt, zeiget ihre Gestalt und Dekonomie. Die Wiener Systematiker haben zum ersten diese Bemerkung gemacht, und sind geneigt, sie unter ihre Familie V. der Schneckenraupen (*Larvæ limaciformes*), und Wickelförmige Spinner (*Ph. Bombyces Tortriciformes*) aufzunehmen. Diese Verhältnisse haben mich bewogen den Linneischen Namen, welcher nach seiner Endung

einen Schaben bezeichnet, abzuändern, und einen anderen zu wählen; die Aehnlichkeit der Raupe mit einer Blattlaus gab mir hier zu Stof an Handen, und die Rücksicht auf eine in die Wiener Familie V. passende Benennung, erzeugte vorstehenden Namen. Gegen hätte ich indessen, da ich auf die Vielfältigkeit der Benennungen nichts halte, den Linnaischen beibehalten, wenn er sich nur einigermaßen schicklich hätte umstellen lassen, denn der Ausdruck *proletaria*, das Wurzelwort der Linnaischen Benennung hätte seiner Endung nach einen Spinner bezeichnet, und *prolifera* schien mir auch nicht so ganz passend. Ich hoffe also meine Leser werden mir die getroffene Abänderung verzeihen, sollten aber unter denselben einige den alten systematischen Namen dieses Spinners meiner Benennung vorziehen, so habe ich auch nichts dagegen, sondern überlasse es ihnen, zur freien Auswahl.

32) Phal. Bombyx Monacha. Apfelspinner. Sichtenbär.

Linn. 2. 821. 43. Fabr. Spec. inf. 2. 188. 81. Mant. inf. 2. 120. 109. System. Verh. der Schmetterl. der Wiener Gegend fam. D. nr. 5. S. 52. Apfelspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 665. nr. 43. die Nonne. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 143. nr. 43. le moine. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2421. nr. 43. Tabellarisches Verh. der Brandenb. Schmetterl. I. S. 55. nr. 50. Esver III. S. 192. die Nonne. Weisses schwarzgestreifter Spinner tab. 37. fig. 1—6. Kleemann Beiträge tab. 33. fig. 1—6. Ebendesselden Raupenf. S. 26. nr. 59. S. 49. nr. 133. Geseuius Handb. S. 114. nr.

23. die *Monne*. *Nau Forstwissenschaft* S. 295. S. 690. *Jungs Verzeichniß* S. 91. *Langs Verz.* S. 86. nr. 665. 666. *der Monnen- nachtflatter.* *Füesly neues Magaz.* 2. B. S. 375. *Borthausen Naturg.* der eur. *Schmetz- terl.* 3. Th. S. 307. nr. 116. *der Flechtenspinner.*

Raupe. Kriecht gegenwärtig aus den Eiern, wenigstens ereignete sich diese Erscheinung bey mir in einem ungeheizten Zimmer; und ich ziehe hieraus einen Schluß auf ihre Lebensart im Freyen ab. Weder *Kleemann*, noch *Hr. Prof. Esper*, welche unter vorstehenden Schriftstellern die Naturgeschichte dieser Spinnerart am ausführlichsten geliefert haben, geben uns einige Nachricht von dem Zustande, in welchem sie sich den Winter über befindet. *Kleemann* vermuthet, daß sie ihn in der Raupengestalt zubringe, und führet für seine Meinung einige Gründe an, *Hr. Esper* hingegen meldet nicht das mindeste hiervon. Ich will, was ich bemerkt habe, hier mittheilen:

Im vorigen Jahre, wo man diesen Spinner nicht selten fand, erhielt ich von einem befruchteten Weibchen eine ziemliche Anzahl Eier. Sie wurden zu Ende des *Augusts* gelegt. Nach dem Verlaufe dreier Wochen sah man durch die dünnen Hüllen, die jungen völlig gebildeten Räupchen durchschimmern, so, daß ich alle Tage ihr Aus schliefen erwartete. Allein der Winter erschien, und Eier und Rauven waren noch immer in dem nämlichen Zustande; ich hatte sie daher schon längst vor verdorben geschäzt, als ich eines Tages (es war um die Mitte dieses Monates) durch die Menge der ausgekommenen Räupchen,

welche ich an den Wänden des Glases, worin ich die Eyer aufbewahrt hatte, erblickte ganz unvermuthet überraschet wurde. Ich brachte sie sogleich auf einen Föhrenzweig um durch ihre Erziehung nähere Aufschlüsse über ihre Naturgeschichte zu erhalten, allein meine Hoffnung ward bald vereitelt, sie wollten von dem vorgestellten Futter nichts genießen, und giengen daher in kurzem sämtlich Grunde, welches ich freylich hätte vermeiden können, wenn ich mich erinnere hätte, daß sie nicht selbst die Föhrennadeln, sondern nur die Lichenen an den Stämmen fressen. Indessen habe ich doch folgendes, das als ein kleiner Beitrag zur Naturgeschichte dieses Spinnners angesehen werden kann, beobachtet.

Das Ausschlüpfen geschah auf die gewöhnliche Weise; das Räupchen fraß in dem ein rundes, seinem körperlichen Umfang angemessenes Loch, und kroch durch dasselbe heraus, genoß aber von der leeren Schale nicht das mindeste mehr, sobald es in seine Freiheit war. Die Farbe der frisch ausgekommenen Räupchen ist schwarz, der Kopf ist glänzend, und schimmert gegen das Licht gehalten etwas Braun; man kann schon an denselben beyden Seiten die zwey Köpfe erkennen welche es mit der bekannten Großkopfspinnerraupe gemein hat. Ueber den Rücken herab ziehet sich ein gelblicher Streif; die Haare sind schwarz und sehr lang, vorzüglich am Kopfe Hintern, und an den Seiten, es bleibt mit denselben schier an jedem Gegenstande hängen. Wo es hingehet ziehet es einen Faden aus der Spinnseidung unter dem Maule nach sich. Erschüttert man seinen Aufenthalt, so läßt es sich an demselben eilends herab, und krümmt sich zusammen.

Bei uns lebt die Raupe auf der Föhre (*Pinus silvestris* L.), seitdem ich sammle, hat man sie noch auf keinem andern Gewächse entdeckt, ohnerachtet sie anderwärts auch auf Obstbäumen, Weiden, Eichen u. gefunden wird. Zu Anfange des Julius ist sie vollkommen erwachsen, und schickt sich zu der Verwandlung an. Sie verfertiget zu diesem Ende bekanntlich ein, aus wenigen Maschen bestehendes Gespinnst, welches theils zwischen den Nadeln, theils über Höhlungen der Rinde angebracht wird. Die Puppe welche auf solche Art dem ersten Blicke sich darbietet, ist also sehr leicht zu entdecken, sie ist aber nicht schwarz, wie sie Hr. Fabricius beschreibt, sondern wie schon aus Klee-
mann und Esper zu ersehen ist, braun, mit einigem Metallschimmer.

Da diese Raupe einsam und ungesellig lebt, so hat man von ihr für unsere Forsten der Regel nach nicht viel zu besorgen; es sey dann, daß sie durch ein zufälliges übermäßiges Gedeihen der Brut zuweilen gefährlich werde, wovon wir ein Beispiel in dem Naturforscher (XXII. St. S. 90.) haben.

Es ist ganz gegründet, was Klee-
mann sagt, daß sie nämlich in manchen Jahren sehr selten sey. Zu Ende der 1770er Jahre war sie in unserm Föhrenwalde samt dem Schmetz-
terlinge in ziemlicher Anzahl anzutreffen, von dieser Zeit an fand man aber nicht ein einziges Stück, bis im Jahre 1789 wo sie wieder, jedoch sparsam entdeckt ward. Was nun für Verhältnisse dergleichen Erscheinungen veranlassen, ist uns noch zur Zeit ein Problem, umsonst nimmt man seine Zuflucht zu der gewöhnlichen Erklärung von günstiger, oder uns

günstiger Bitterung, von Wanderungen u. gl. Es muß hiebei noch ein anderer verborgener Umstand zum Grunde liegen, den ich aber ohne Ueberschreitung meines Planes nicht untersuchen kann. An einer anderen schicklichen Stelle werde ich meine Meinung gelegentlich bekannt machen.

33) Phal. Noctua Hyperici. Johanniskraut Eule.

Fabr. Mant. inf. 2. 167. 217. Synonymat. Verz. der Schmetterl. der Wiener Ges. fam. K. nr. 10. S. 76. Johanniskraut eule. De Villers entomol. Linn. Tom. I. pag. 478. du millepertuis. Naturf. IX. S. 134. nr. 77. (Phal. Furcifera.) Gesenius Handb. S. 167. nr. 96. (Ph. N. furcifera.) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2577. n. 1180. (N. hypericonis).

Schmetterling. Außerst selten in unserer Gegend; ich habe ihn erst ein einziges Mal in diesem Monate in unserem Föhrenwald an einem Baume gefunden.

Wenn man von der Ähnlichkeit des Insektes, welche es, in irgend einem von seinen Zuständen, mit einer Pflanze hat, seinen Aufenthalt schließen darf, so müßte die Larve dieser Phaläne auf der Föhre wohnen. Ihre greise, hier und da dunkel untermischte Grundfarbe, die weiße Erhöhung an der Basis, die an der Nierenmackel, und an anderen Stellen angebrachte rothgelbe Mischung, verschaffen ihr in der Ruhe so viel Ähnlichkeit mit der grauen, und stellenweise rothgelb gemischten Föhrenrinde, da sie sehr schwer zu unterscheiden, und eben so schwer zu entdecken ist, wenn uns nicht ein Zufall zu Hil-

kömmt, oder eine zufällig unschicklich gewählte Stellung des Schmetterlinges die Entdeckung einigermaßen erleichteret.

So viel erhellet inzwischen hieraus, daß die Raupe wenigstens noch andere Nahrungs- pflanzen, als das Johanniskraut (*Hypericum perforatum* L.) haben müsse, denn in der Nähe wo ich den ganz frischen, kaum ausgefrohenen Schmetterling fand, entdeckte ich außer einigen Lichenen und Gräsern, worunter die *Poa annua*, obgleich sparsam, dennoch am häufigsten war, nebst einigen aufkeimenden Pflänzchen des *Carduus mollis*, kein vegetabilisches Raupen- Futter. In einiger Entfernung aber wuchsen nebst den genannten Pflanzen Wolfsmilch (*Euphorbia esula* L.) mit ihren Spielarten; wilder Beyfuß (*Artemisia campestris* L.); gemeiner Otternkopf (*Echium vulgare* L.); Mannstreue (*Eryngium campestre*); Natternkopffartige Lotwurz, (*Onosma echinoides*); Steinkraut (*Alyssum campestre*), und einige Arten des *Lotus*. Ob die Raupe nun nicht von dieser Gegend bey der Annäherung ihrer Verwandlung hergekommen sey, will ich nicht bestreiten, da es bekannt ist, welche Wanderschaften diese Thiere alsdann zuweilen vornehmen, wie ich in der Folge Beispiele anzuführen Gelegenheit haben werde. Dem mag indessen seyn, wie ihm wolle, so mußte sie doch von einer andern Pflanze als dem Johanniskraute welches in der ganzen Gegend daselbst nicht wächst, gelebt haben; und mehr wollte ich hier nicht behaupten. Nach Hrn. Fabricius ist sie veilchenfärbig mit drey weißen unters

brochenen Rückenstreifen, und ihre Verwandlungsepoche wird sie wohl mit den übrigen holzfärbigen Eulen des Wiener systematischen Verzeichnisses gemein haben, und auf solche Art hätte auch eine doppelte Brut im Jahr statt; die Raupe dieser Generation fände man zu Ende des Mayes erwachsen; nach 8 bis 10 Wochen, nämlich in der Hälfte des Augusts entwickelte sich der Schmetterling, dessen Nachkommen zu Anfange des Octobers ihre Verwandlung angingen, und nach einer Ruhe von vier Monathen zu dieser Zeit als vollkommne Insekten erschienen.

Nach meinen Exemplaren finde ich der Charakteristik des Hrn. Fabricius noch Folgendes zu ergänzen.

Die Fühlhörner sind an der Wurzel weiß. Die zwei abgekürzten schwarzen Strichen des Rückenschopfes sind eigentlich der so gefärbte Rand der Brustschildelappen; bey genauer Betrachtung, findet man, daß sie nichts weniger als abgekürzt sind, sondern sich den ganzen Rand hinziehen; der Schopf selbst ist vornen mit einer weißgrauen und schwarzen Linie begränzt. Unter der Nierenmackel bemerkt man eine abgekürzte schwarze Linie durch welche zwei verloschene Binden zusammen hängen. Unten sind alle Flügel gräulich glänzend mit starker kupferfärbiger Mischung. Sie haben alle einen rostfärbigen Punkt und die unteren noch eine wellenförmige schwarze Binde.

34) Phal. Bombyx Quercus. Quitten spinner. Quitten vogel.

Linn. 2. 814. 25. Fabr, Spec. inf. 2. 17. 39. Mant. inf. 2. 112. 47. Systemat. Bell.

der Schmetterl. der Wien. Geg. fam. K. nr. 3.
 S. 57. Eichenspinner. Müller Linn.
 Naturf. V. Th. S. 658. nr. 25. der Eichen-
 steiger. De Villers entom. Linn. Tom. II.
 pag. 125. nr. 13. du chêne. Gmelin Syst. nat.
 Tom. I. P. V. pag. 2411. nr. 25. Tabellarisches
 Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. S. 33. nr.
 8. Gesenius Handbuch S. 104. nr. 8. der
 große Eichenfalter. Jungs Verzeich-
 niß S. 121. Langs Verz. S. 102. nr. 785 —
 788. der Eichennachtfalter. Esper III.
 S. 81. der Eichenspinner. Quittens-
 vogel. tab. 13. fig. 2 — 6. tab. 14. fig. 1. 2.
 Roessel I. Th. Nachtr. 2. R. tab. 35. a. fig. 1 —
 3. Raupe tab. 35. b. fig. 4 — 6. Schmetter-
 ling. Kleemann Raupent. S. 14. nr. 16. Füß-
 ly neues Magaz. 3. B. S. 160. nr. 168.
 Schmetterl. S. 164. nr. 201. Klesius Anlei-
 tung, tab. 2. fig. 7. (Raupe) tab. 5. fig. 2.
 (Gespinnt) tab. 6. fig. 7. (Puppe)
 tab. 10. fig. 2. (männlicher) fig. 4.
 (weiblicher Schmetterling.) Nas-
 turforscher VIII. St. S. 102. nr. 6. XIII. St.
 S. 230. §. 6. Borkhausen Naturg. eur. Schmet-
 terl. 3. Th. S. 84. nr. 22. Rau Forstwissensch.
 S. 287. §. 669.

Ueberwinterte Raupe, noch klein; sie hat
 zuweilen schon im Herbst die zweite Verhäu-
 tung zurückgelegt, und sich bis hieher unter
 abgefallenen Baumblättern aufgehhalten. Man
 findet sie jetzt bey dem ersten warmen Sonnens-
 cheine (in diesem Jahre (1790) geschah es
 schon im Hornung) an den Aesten der
 Zwetschen, Pfirsich, Aprikosen,
 Quitten und Mirabellenbäume,
 an denen sie die Tragknospen abfrisst, und
 dadurch dem Oekonomen weit gefährlicher wird,

als sie es im erwachsenen Zustande nicht wo sie nur Blätter verzehret. Man muß her gegenwärtig fleißig aufsehen, da sie den blätterlosen Bäumen leicht zu entdecken ist. Ihr Aufenthalt ist zu dieser Zeit immer an der Sonne, man hat daher Morgens der Ostseite, Mittags aber gegen Süden nachzugehen. Am Abend begiebt sie sich wieder ihre Schlupfwinkel, entweder unter die abgefallenen dünnen Blätter, oder in Baumrinne hinter Spaliere &c. wo sie sich gegen die Fälle der Witterung schüzet, und auch an kalten Tagen versteckt bleibt. In diesem Winter kann man sie noch ohne Nachtheil mit den Händen angreifen, sobald sie aber die Haut abgelegt hat, muß man sich wohl hüten sie unvorsichtig anzutasten, weil sie dann die an den Seiten befindlichen Filzhaare gerne losläßt, welche sich in die Schwelcher stecken, und ein beschwehrliches Jucken verursachen; kommt man mit der Hand dann in das Gesicht, so erregen sie eine Schwellung, die sich öfter erst nach einigen Tagen ganz verlihet. Wenn man verspüret, diesen Haaren an die Hände bekommen haben, so darf man nur nicht viel daran thun, besonders mit Tüchern, weil man durch erst vollends die Haare in die Schwelcher hineinreißet, und das Uebel ärger machet. Am sichersten bedienet man sich ein Messers, womit man senkrecht über die leidende Stelle hinschabet, dadurch werden Härchen hinweggenommen, und alle Folgen hören auf. Ist es aber schon zu weit gekommen, und das Brennen nebst der Geschwellung schon vorhanden, so ist das zuverlässigste Mittel, eine Kompresse mit Bleiessig Wasser, oder ein Aufschlag von rohen Eiern

toffeln, welche man ungeschälet in einem Mörser stößt, auf den leidenden Theil legt, und so lange wiederhohlet, bis die Schmerzen nachlassen. Man hat dieses Mittel mit dem nämlichen Erfolge auch schon bey Wesspielen angewandt, worüber man Beyz. im Frizens medizinischen Annalen 1. B. S. 265 — 267. findet. Gleiche Beschaffenheit hat es mit dem Gespinnste, in dessen äußere Fläche die gedachten Filsbaare verwebt sind.

Im Junius und Julius wird nach dem Verhältnisse der Witterung die Raupe erwachsen gefunden. Sie wohnet aber nicht allein auf den vorgedachten Bäumen, sondern auch auf Weiden, Birken, ja zuweilen auch, wiewohl selten auf Eichen, auf Sagedorn, auf der Hundrose (*Rosa canina* L.), auf Schlehen (*Prunus spinosa* L.), auf dem Spindelbaum (*Evonymus europæus* L.) etc. Nach dem Ritter soll sie auch das gemeine Heidekraut fressen, und in der Noth nimmt sie auch wohl mit Gräsern vorlieb.

Die Gespinnste werden zuweilen zwischen die Blätter des Futters, gewöhnlicher in die Winkel der Gartenhäge, Spaliere u. d. gl. angebracht. Der Schmetterling hat 3 Wochen zu seiner Ausbildung vonnöthen.

35) Phal. *Bombyx quercifolia*. Frühes birnspinner. Kupferglück.

Linn. 2. 812. 18. Fabr. Spec. Inf. 2. 173. 32. Mant. inf. 2. III. 37. Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wiener Geg. fam. J. nr. 1. S. 56. Frühebirnspinner Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 656. nr. 18. Das Eichenblatt. De Villers entomol. Linn.

Tom. II. pag. 120. nr. 7. *la feuille seche*.
 Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2408. nr.
 18. Tabellarisches Verz. der Brandenb. Schmet-
 terl. I. S. 30. nr. 3. Gesenius Handbuch S.
 101. nr. 3. die Kupfergluck. Jung-
 Verz. S. 121. Langs Verz. S. 100. nr. 761—
 764. der Eichenblattähnliche Nach-
 falter. Esper III. S. 56. das Eichen-
 laub, Eichenblatt, die Kupfer-
 glucke (Kupferglucke) tab. 6. fig. 3—
 7. tab. 6. A. fig. 1. 2. tab. 79. fig. 3. (E y.)
 Roessel I. Th, Nachtv. 2. Kl. tab. 41. Klees-
 mann Raupenf. S. 15. nr. 19. S. 102. nr. 286.
 Füesly altes Magaz. I. B. S. 269. Frisch
 Insekten Deutschl. III. Th, S. 24. nr. 12. tab.
 1. (Tab. 3.) alle Figuren (nicht nach Hrn.
 Esper fig. 1.) Sulzer Kennz. der Insf. tab.
 16. fig. 93. Klessus Anleitung tab. 2. fig. 9
 (Raupen) tab. 5. fig. 13. (Gespinnst)
 tab. 6. fig. 10. (Puppe) tab. 7. fig. 13.
 (E y) tab. 10. fig. 1. (Schmetterling).
 Borkhausen Naturg. der eur. Schmetterl. 3.
 Th. S. 63. nr. 15.

Ueberwinterte Raupe. Sie hat im Herbst
 sie die erste Verhäutung zurücke gelegt, und
 sich den Winter über an den Stämmen und
 Zweigen der Bäume aufgehoben, wo sie be-
 kanntlich, wenn mitten unter Schnee und Eis,
 erwärmende Sonnenblicke erscheinen, für ei-
 nige Stunden auflebt, und das um sie herum
 sich befindende Baummoos anfrisst.

Zu dieser Zeit findet man sie schon an den
 Trageknospen der Aepfel, Birn, Zwet-
 schen, Aprikosen und Mirabellen-
 Bäume, welche sie abfrisst, und dadurch
 in dem nämlichen Verhältnisse wie die vorher-
 gehende gefährlich wird. Am liebsten hält sie

sich an dem Spalierobste auf, wo sie sich besser verbergen kann.

Im May oder Junius ist sie erwachsen, und spinnt sich ein. Das Gewebe wird theils unter den Aesten der Bäume, theils an den Spalieren, an denen sich die Raupe aufgehalten hat, angebracht. Der Schmetterling erscheint gewöhnlich nach vier Wochen, also im Julius oder August, doch hat man mehrere Beispiele von früher entwickelten Pupalen, nachdem nämlich die Witterung dem Auskommen mehr, oder weniger günstig gewesen ist.

Wenn man die Raupe sammeln, oder aus oekonomischen Absichten sich derselben bemächtigen will, so muß man an den Rinden der Aeste nachsuchen, an denen sie sich in der Ruhe aufhält, sie dränget sich aber da so hart an, daß sie schwer zu entdecken ist, besonders ihres platten Körpers, und der Farbe wegen, welche mit dem Kolorit der Rinde ausnehmende Aehnlichkeit hat. Um sich die Entdeckung zu erleichtern blicket man, besonders bey Spalierbäumen, horizontal, gegen das Lichte über die Zweige hin, da man sie durch den abänderenden Umriß des Zweiges, an dem sie anlebt, bequem entdecken kann. Eben dieses Verfahren muß man sich auch bey hochstämmigen Bäumen, wo es gewöhnlich ein mühesames Steigen erfordert, nicht verdrießen lassen; denn ob die Raupe gleich durch eine unvermuthete Erschütterung viel leichter von da herab zu bekommen wäre, so darf man es doch nicht wagen, sich derselben zu bedienen, weil man dabey Gefahr laufen würde, eine Menge des jungen Obstes mit herunter zu stürzen.

Ein Glück ist es für den Oekonomen, daß diese Raupe in ihrem erwachsenen Zustande nicht gesellig, wenigstens nicht in einer bedeutenden Anzahl zusammenlebt; denn wegen ihrer Größe und nicht geringen Gefräßigkeit würde sie sehr beträchtliche Verwüstungen anrichten können. Ihre Nahrung nimmt sie nur zur Nachtzeit zu sich, im Tage ruhet sie, wie schon angemerkt worden ist, an den Zweigen oder Stämmen der Bäume.

Sie lebt indessen nicht allein auf Obstbäumen, sondern auch oft auf niederem Strauchwerk, ich habe sie schon auf Schwarzdorn (*Prunus spinosa* L.), auf der Hundrose (*Rosa canina* L.), und auf Sagedorn (*Crataegus oxyacantha* L.) gefunden. Nach Hrn. Esper's Bemerkungen soll man sie auch auf den Grasarten finden, und nach des Hrn. Gleditsch Forstwissenschaft hält sie sich auf den glatten Weidenarten auf.

Die weiß und grünfleckigen Eier werden an den Stamm und an die Zweige der Bäume gelegt; man kann sie da zu Anfange des Augusts finden und vertilgen. Frisch sagt, daß die Räumchen im May ausströchen, allein hier hat sich der sonst so genaue Naturforscher geirret. Wir wissen, daß sie sich in 14 Tagen enthüllen und daß sie von der Phalanx zu Ende des Julius oder zu Anfange des Augusts gesetzt werden. Auch haben schon häufige unwidersprechliche Erfahrungen die Ueberwinterung der Raupe erwiesen.

36) Phal. Noctua pronuba. Sauerampfer Eule. Mistvogel.

Linn. 2. 842. 121. Fabr. Spec. inf. 2. 221. 73. Mant. inf. 2. 150. 115. System. Vert.

der Schmetterl. der Wiener Geg. fam. M. nr. 20. S. 79. Sauerampfercule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 687. nr. 121. die Hausmutter. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 208. nr. 283. *la compagne*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2537. nr. 121. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 31. nr. 41. Gesenius Handb. S. 140. nr. 24. die Hausmutter. Jungß Verz. S. 114. Langß Verz. S. 133. nr. 979. — 983. der Weibernachtsfalter. Esper IV. S. 139. die große gelbe Bandphaläne. Tab. CII. Noct. 23. Roesel IV. Th. tab. 32. Kleemann Raupenf. S. 11. nr. 7. Füßgln altes Magaz. 2. B. S. 21.

Ueberwinterte Raupe. Man findet sie jetzt in vollendetem Buchse unter breitblättrigen Gewächsen oder Steinen in der Erde, wohin sie sich schon vor dem Winter geflüchtet hat; um daselbst die Kälte auszuharren, und bey den eintretenden warmen Frühlingstagen daselbst ihre Verwandlung anzugehen. Man trifft sie daher, an Farbe ganz entstellt, zusammengeschrunpft, und in gekrümmter Lage an. Sie frist gewöhnlich nichts mehr, sondern bleibet auf diese Art ruhig liegen, und verfertiget sich endlich ein dünnes und schwaches Gespinnst zu ihrer Verwandlung. Zum Auskommen der Phaläne sind drey bis vier Wochen nöthig. Exemplare welche sich zu Anfange des Frühlinges verpuppet haben, erscheinen daher schon im April, Spätlinge aber oft erst zu Ende des Mayes. Ueberhaupt ist die Brut dieser Art außerordentlich ungleich. Mehreres von ihr wird weiter unten vorkommen.

37) Phal. Noctua *fimbria*. Schlüsselblumeneule. Großer Mistvogel.

Linn. 2. 842. 123. Fabr. Spec. Inf. 2. 223.
 76. Mant. inf. 2. 151. 123. ibid. 150. 117.
 (Noët. Solani) System. Verz. der Schmet-
 terl. der Wien. Geg. sam. M. nr. 18. S. 78.
 Schlüsselblumeneule. Müller Linn.
 Natursyst. V. Th. S. 688. nr. 123. der
 Saumfleck. De Villers entomol. Linn.
 Tom. II. pag. 210. nr. 185. la frange. Tom.
 IV. p. 462. (Noët. Solani.) Gmelin Syst.
 nat. Tom. I. P. V. pag. 2538. nr. 1009. (N. So-
 lani) pag. 2539. nr. 123. (N. Fimbria.) Tabell.
 Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. h. S.
 32. nr. 43. Gesenius Handbuch S. 141. nr. 26.
 das schwarze Florband. Jungs Verz.
 S. 55. Langs Verz. S. 133. nr. 977. 978.
 der gefranzte Nachtfalter. Esper IV.
 S. 144. gelbe Bandphaläne mit
 breitem Saume. Die Saumphaläne tab.
 103. Noët. 24. Naturforscher IX. St. S. 90.
 II. tab. I. fig. 3. S. 135. nr. 81. (Noët. do-
 miduca.)

Ueberwinterte Raupe; aber ungleich selte-
 ner als die vorhergehende Art. Inzwischen
 hat sie mit derselben einerley Dekonomie ge-
 mein; doch scheint sie in früherem Alter zu
 überwintern, weil mich die Erfahrung gelehrt
 hat, daß Exemplare, welche zu Ende dies-
 ses Monathes unter den Blättern des Woll-
 frautes gefunden worden sind, sich noch eine
 Zeit lang von dieser Pflanze genähret haben.
 Man kann sie jetzt eben so, wie jene, unter
 Steinen und breitblättrigen Gewächsen er-
 wachsen finden; sie gehet auch mit derselben
 gleichzeitig ihre Verwandlung an, und liefer-
 ret nach dem Verhältnisse der früheren oder
 späteren Verpuppung, auch früher oder spä-
 ter den Schmetterling, welcher gleich wie bey
 der *Pronuba* im April oder May seine

Brut absetzet, die vermuthlich (wenigstens kann ich von der *Pronuba* aus der Erfahrung sprechen) die Phaläne im August oder zu Anfange des September lieferet, deren Abkömmlinge den Winter in der Raupen-ge-
stalt zubringen. — Die Phal. N. *Solani* des Hrn. Fabricius ist bloß Geschlechts un-
terschied.

38) Phal. *Tinea Locwenhoekella*. Leuwens
hoeks Schabe.

Linn. 2. 897. 437. Fabr. Mant. inf. 2. 252.
125. System. Verz. der Schmetterl. der W.
Gegend. fam. C. nr. 76. S. 141. Kupfer-
glänzender Schabe mit 12. Silber
oder Bläßgoldflecken. Müller Linn.
Naturf. V. Th. S. 753. nr. 437. die Sil-
berlinie. De Villers entom. Linn. Tom.
II. p. 488. nr. 928. p. 656. la locwenhoek.
Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2602.
nr. 437. Jungs Verz. S. 81.

Schmetterling; vermuthlich überwintert.
Wenigstens findet man ihn schon im Hor-
nung in Gartenhäusern. Zu derselben Zeit,
und auch in diesem Monathe wird er zuwei-
len in den eingheizten Zimmern an den Fen-
stern wahrgenommen, und in der Folge auf
Gartenbägen. Von dem weiteren Verhältnisse
seiner Naturgeschichte ist mir nichts bekannt.
Er ist etwas selten bey uns.

39) Phal. *Alucita Hexadactyla*. Sechskie-
liges Geißchen.

Linn. 2. 900. 460. Fabr. Spec. Inf. 2. 312. 7.
(*Pterophorus hexadactylus*.) Mant. Inf. 2.
259. II. System. Verz. der Schmetterl. der
W. Gegend S. 146. nr. 10. Seckenfirschen
Geißchen. Müller Linn. Naturf. V. Th.

S. 758. nr. 460. die Sechsfeder. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 534. nr. 1090. *l'exadaetyle*. Gmelin Syft. nat. Tom. I. P. V. pag. 2616. nr. 460. Jungs Verz. S. 67. Geisenius Handbuch S. 220. nr. 6. Langs Verz. S. 223. (*Ph. aluc. Dodecadaetyla*) der Pfauenschweifedrige Nachtfalter. Hübners Beiträge zur Geschichte der Schmetterlinge I. Heft tab. 4. fig. R. Frisch Insekten Deutschl. 3ter Theil Platte II. Tafel 7.

Schmetterling; überwintert. Im Monat September findet man in den Gartenhäusern, oder auch ausserhalb derselben an bedeckten und vor Wind und Wetter geschützten Stellen das Püppchen dieses Geistschens, in ein weisses und durchsichtiges Gewebe von der dieser Gattung eignen Gestalt eingesponnen. Mit dem Anfange des Octobers ist der Schmetterling schon ausgekrochen, und wird an der Decke und an den Wänden der Gartenhäuser, jedoch fast durchgehends in der Höhe angetroffen; wo er den ganzen Winter in der Erstarrung ausharret, und bei herrannahender warmer Witterung wieder auflebt. Auch habe ich ihn schon oft im Winter in meinem Zimmer bemerkt; gewöhnlich geschah dieses um die Mitte des Hornungs; wie er aber da hinein kam, vermag ich nicht anders zu erklären, als daß er an heiteren Herbst Tagen sich des Einganges durch die oßen Fenster bedienet, und sich indessen in einem Winkel verborgen gehalten habe. Das Käupchen findet man im May auf dem Geisblatte (*Lonicera Xylosteum* L.), wo man auch am Abend das Geistschen schwärmen siehet. Im Julius erscheinet es zum zweytenmale; von ihm stammet die Sommerbrut der Raupen ab.

welche sich, wie gesagt, noch vor dem Winter zum vollkommenen Insekte entwickelt.

Linne hat sich bei diesem Geistschen auf Frischens 7. Theil tab. 73. bezogen, welches falsche Zitat sowohl Sabrizius, als auch De Villers nachgeschrieben haben. Dieser Fehler ist oben in der Synonymie durch die Anzeige der ächten Stelle verbessert worden.

40) Phal. Tortrix *Anethana*. Dill Wickler.

Schmetterling; überwintert. An der nämlichen Stelle mit dem vorhergehenden.

Vielleicht ist diese Phaläne die *Pyrallis depressana* des Hrn. Sabrizius, denn die Beschreibung trifft bis auf den Kopf und thorax, die bei meinen Schmetterlingen nicht weiß, sondern gelb sind, überein; weswegen ich dann auch eine ausführliche Charakteristik vor unnöthig gehalten habe. Da die gelbe Farbe sehr leicht abbläst, so könnte es wohl möglich seyn, daß dem Hrn. Sabrizius dergleichen abgebleichte Stücke zu Theile geworden sind, und auf solche Weise würde also diese neue Art hinwegfallen müssen. Jez doch ist dieses nur eine Vermuthung, der die nähere Bestätigung fehlet, und in dieser Ungewißheit, maas einzuweichen, bis zur näheren Aufklärung dieser Wickler als eine eigne, und von dem Sabriziusischen Schmetterlinge verschiedene Art stehen bleiben. Die von der jetzt erscheinenden Phaläne abstammende Raupe verwandelt sich im May, ist im Juni zum vollkommenen Insekte entwickelt, und im Julius ist abermals eine Raupe vorhanden, wovon der Schmetterling noch vor dem Winter erscheint.

Das Räupchen, lebt auf dem Dill (*Ane-*

thum *foeniculum* L.), und Fenchel (*Anethum graveolens*). Im Spatjahre, besonders um die Mitte des Septembers findet man seine Puppe häufig zwischen die sammentragenden Dolden der genannten Gewächse verwebt.

41) Phal. Noctua C. *nigrum*. C. Gule.

Linn. 2. 852. 162. Fabr. Mant. Inf. 2. 154. 140. Systematisches Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. M. nr. 7. S. 81. Spinat Gule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 696. nr. 162. das schwarze C. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 23. nr. 224. C. noir. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2542. nr. 162. Jung's Verz. S. 24. Lang's Verz. S. 132. nr. 971. 972. der schwarze C. Nachtfalter. Naturf. IX. St. S. 126. (Es giebt noch einen Vogel, der diesem etwas ähnlich ist). Esver III. S. 384. tab. 76. fig. 3. (*Varietes gothica singularis*.)

Raupe, überwintert. Unter breitblättrigen Gewächsen, z. B. unter dem Wollkraute, den jungen Pflanzen der Krebsdistel (großen Wegdistel *Onopordon acanthium* L.), der Weberdistel (*Dipsacus fullo-num*) 2c. So lange es noch stark gefrieret ist sie an solchen Stellen in der Erde versteckt, so wie aber das Wetter anfängt gelinder zu werden, kommt sie hervor, und ist zwischen den Blättern der gedachten Gewächse anzutreffen; das hat auch mitten im Winter bey gelinder Bitterung statt.

Sie nähret sich gewöhnlich von den Gewächsen, welche ihr zum Schutze dienen; auch von Grase. Ich erzog sie mit Meyer (*Alline media* L.), nach den Wiener Entom.

mologen frist sie auch Spinat (*Spinacia oleracea* L.). Man findet sie in verschiedener Größe; zu Anfange dieses Monathes sind die Raupen in der Hälfte ihres Wachsthumes, in welchem Zustande sie überwintert haben. Sie verhäuten sich daher alle noch einmal, welches nach der Beschaffenheit der Witterung bald früher, bald später geschieht, gewöhnlich hat der größte Theil mit dem Ende dieses Monathes seine Verwanblung schon angetreten, doch werden auch noch alsdann einzelne Spätlinge angetroffen. Bei ihrem Fange ist die Vorsicht nöthig, daß man die Blätter zwischen welchen sie gewöhnlich verborgen stecken, behutsam und ohne Hastigkeit durchsuche, weil die Raupe, so wie mehrere ihres gleichen die Gewohnheit hat, bei vermerkter Beunruhigung ihres Wohnortes, sich zusammen zu rollen, und auf den gewöhnlich mit Gräsern und anderen Kräutern bewachsenen Boden fallen zu lassen, wo sie alsdann schwer zu entdecken ist.

Herr Fabricius hat von ihr die erste Beschreibung geliefert, allein sie ist so kurz, daß eine wiederholte Charakteristik ganz und gar nicht überflüssig seyn wird.

Die Grundfarbe dieser Raupe scheint dem bloßen Auge ein dunkles Aschgrau zu seyn, wenn man sie aber durch die Lupe betrachtet, so findet man daß das Hauptkolorit eigentlich in einem lichten Gelbbraun bestehe, welches durch unzählige feine geschlängelte schwarze braune Linien so gedeckt ist, daß durch eine Täuschung des unbewafneten Gesichtes nur eine, und zwar die dunkle Farbe der Schwärzung, bemerkt wird. Herr Fabricius scheint, dieses durch die Ausdrücke: *cinereo*

fuscoque varia ausdrücken zu wollen, welche aber, wie man sich aus dem Gesagten überzeugen wird, nicht so ganz passend sind.

Der Kopf ist glänzend braun mit einem lichten Dreiecke und zweyen bogigen Streifen, welche Zeichnung jedoch an manchen Exemplaren sehr verschieden ist, indem bey diesen auch die Seiten in das Helle fallen, welche Theile alsdann unter der Lupe mit einem dunkeln netzförmigen Gitter überzogen erscheinen.

An beyden Seiten des Rückens steht auf jedem Ringe eine schwarze abgetürzte gegen außen zu licht eingefasste Linie, welche besonders auf den letzten Ringen etwas schief und zwar so gestellet ist, daß sie sich gegen vorne zu fast unmerklich neiget. Hr. Fabricius drückt diese Zeichnung durch *lineolas laterales transversas atras* aus. Auf den ersten Ringen sind diese Linien sehr schwach angelegt, und gewöhnlich kaum zu unterscheiden, aber von dem achten Ringe an, bis zum elften, erscheinen sie vorzüglich deutlich und sind von einem sehr tiefen Schwarz. Den letzten Ringen mangeln sie ganz. Bey manchen Raupen bemerkt man unter jeder dieser Linien einen verblichenen rothgelben Flecken.

Die Luftlöcher sind weiß, und schwarz eingefasst, dicht unter denselben steht ein ziemlich breiter lichter Streif (*linea lateralis pallida* Fabr.), der hier und da durch eine röthlich gelbe Mischung erhöht ist. Die Füße haben mit der Grundfarbe einerley Farbe.

Die Gestalt der Raupe ist fast walzenförmig, und gegen hinten zu etwas verdickt. Die Größe beträgt gewöhnlich fünf viertheile Zolle; und die Dicke kommt einer nicht ganz

fen Schreibfeder gleich. Wenn man durch die Lupe über sie hinblickt, bemerkt man mehrere kurze und zerstreute gelbbraune Härchen, welche auf schwarzen Wärtchen stehen, die aber bloß als dergleichen Punkte erscheinen, und den unbedeckten Augen kaum sichtbar sind.

Die Verwandlung geschieht in einer Höhle unter der Erde. Die Puppe ist rothbraun und glänzend; hat am Ende zwey nahe beysammen stehende Spitzen, und neben jeder derselben ein gekrümmtes steifes Härchen.

Der Schmetterling welcher 3. Wochen zum Ausbilden nöthig hat, erscheint bey gutem Wetter in der letzten Hälfte des Aprils. Es stammt von dieser Phaläne eine doppelte Brut ab, die Raupe der ersten lebt im May und Junius, zu Ende des Julius oder im Anfange des Augustes lieferet sie den Schmetterling, von dem die Herbstbrut abstammt, welche wie ich bemerkt habe, nach der zweyten Verhäutung überwintert.

42) Phal. Bombyx Pini. Föhrenspinner. Sichtengluck.

Linn. 2. 814- 24. Fabr. Spec. Inf. 2. 177. 48. Mant. Inf. 2. 113. 56. System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Geog. sam. J. nr. 4. S. 56. Föhrenspinner. Müller Linn. Naturforsch. V. Th. S. 657. nr. 24. der Sichtenswanderer. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 124. nr. 12. du Pin. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. 2410. nr. 24. Gesenius Verz. S. 104. nr. 5. die Sichtengluck. Jungst Verz. S. 107. Tabellarisches Verz. der Schmetterl. der Brandb. Gegend I. S. 32. nr. 7. Lanas Verz. S. 100. nr. 769. — 774. der Sich-

tennachtfalter. Esper III. S. 78. d.
 Sichtenmotte, der Sichtenspinner.
 tab. 12. tab. 13. fig. 1. tab. 79. fig. 7. (Esper)
 Roessel I. Th. Nachtr. 2te Kl. tab. 59. Kl.
 mann Raupenf. S. 34. nr. 85. S. 60. nr. 163.
 S. 77. nr. 217. Frisch Insekt. Deutschl. X. Th.
 tab. 10. Fliegly neues Magaz. 3. B. S. 15.
 nr. 131. Borkhausen Naturg. der europ.
 Schmetterl. III. Th. S. 78. nr. 20. Naturg.
 Forstwissensch. S. 298. S. 698.

Ueberwinterte Raupe von verschied-
 GröÙe. So lange die Witterung noch rau-
 ist, bleibt sie in ihrem Winteraufenthalte ver-
 borgen; erst bey wärmeren Frühlings-Tagen
 wird sie gewöhnlich im Freyen angetroffen.
 Sie liegt den Winter über an dem FuÙe der
 Stämme unter der dichten Moosdecke verborgen,
 wo sie sich eine runde Vertiefung, welche
 gerade ihren Körper in zusammengekrümmter
 Stellung faÙt, aushöhlet. Hier kann man
 sie schon im Jänner häufig, und sehr be-
 quem finden, weil sie unmittelbar unter dem
 Moos an der Erde liegt, und bey dem Auf-
 decken desselben sogleich sichtbar wird.
 Anfange des künftigen Monathes findet man
 sie schon an den Stämmen der Bäume zwischen
 der Rinde, und gewöhnlich über der Ver-
 häutung begriffen. An dergleichen Stellen
 erfolgt auch meistens die Verwandlung.
 Man muß sich ebenfalls bey dieser Raupe vor
 dem starken Antasten hüten, weil sie gleich den
 übrigen Fülkraupen die Haare leicht geben
 läÙt. Die Puppe findet man in ihrem, aus
 der nämlichen Ursache mit vieler Vorsicht zu
 behandelnden Gewebe, theils zwischen den
 Nadeln an den Aesten, theils, und zwar am
 gewöhnlichsten zwischen den Stammrinden,
 bald nahe an der Erde, bald höher, haupt-

sächlich gegen Ost und Süden zu. Es ist hiebei zu bemerken, daß das Gespinnst immer an solchen Stellen angebracht werde, wo die Rinde eine ziemliche Strecke weit, oder gar durchaus von einander steht, damit der Schmetterling, bey der Entwicklung an dem Ausstrießen nicht gehindert werde. Stellen, wo die Rinde eine Kluft macht, die oben geschlossen ist, werden daher von der Raupe nie zur Verwandlung gewählt, man würde folglich an solchen Plätzen auch vergebens nach Wuppen suchen.

Der Schmetterling erscheint im Julius.

43) Phal. *Pyralis rostralis*. Hopfenzünsler. Gartenhaußvögelchen.

Linn. 2. 881. 332. Fabr. Spec. Inf. 2. 271. 173. Mant. Inf. 2. 217. 271. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. A. nr. 3. S. 119. Hopfenzünsler. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 733. nr. 332. die Langschnauze. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 434. nr. 781. le toupet. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2520. nr. 332. Gesenius Handb. S. 207. nr. 5. Junges Verz. S. 126. Langs Verz. S. 209. nr. 1420. der Schnabelnachtalter. Roessel I. Th. Nachtv. 4. Kl. tab. 6. Kleemann Raupenf. S. 39. nr. 100. S. 61. nr. 168. S. 78. nr. 220. Fückly neues Magaz. 3. Th. S. 155. nr. 106. S. 158. nr. 141.

Schmetterling, überwintert. Man findet ihn häufig in Gartenhäusern an der Decke sitzen, wo er den ganzen Winter in der Erstarrung zubringet. Zuweilen kommt er auch in unsere Wohnzimmer.

Die Raupe lebt im May und Juni auf Brennesseln, und verwandelt sich gewöhnlich zu Ende des letzten Monathes zur Puppe. Nach 4. Wochen entwickelt sich gewöhnlich der Schmetterling dieser Generation, der eine neue Brut setzt, welche noch im Herbst die Phaläne liefert, und, wie bereits angemerkt worden ist, in dieser Gestalt überwintert. Das Gespinnst und die Puppe findet man in der Gegend, wo die Raupe gelebt hat, zwischen Mauer — oder Baumrizen, an Zäunen etc.

Müller liefert tab. 22. fig. 15. eine Abbildung, die er vor diese Phaläne ausgiebt; allein die Unrichtigkeit dieser Bestimmung zeigt sich schon aus der Gestalt des abgebildeten Insekts, der Müllersche Schmetterling ist offenbar ein Schabe (*Tinea L.*) und zwar eine bekannte Art, welche in der Folge auch angeführt werden wird.

44) Phal. *Bombyx dista*. Schwarzpappeln Spinner. Porzellanvogel.

Linn. 2. 826. 60. Fabr. Spec. Inf. 2. 187. 77. Mant. inf. 2. 116. (118.) 101. System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Ges. fam. R. nr. 1. S. 62. Schwarzpappeln Spinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 672. nr. 60. der Brandflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 166. nr. 92. *brulé*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2430. nr. 60. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. 44. 28. fig. 1. 2. (Raupe mit einer Varietät, und Puppe.) Geseinius Handb. S. 120. nr. 36. Ph. B. tremula. Die Porzellan Motte. Junges Verz. S. 44. Langs Verz. S. III. nr. 338. 339. der Brandflügeliche Nach

falter. Esper III. tab. 58. fig. 5. Tab. 84. cont. Bomb. 5. fig. 2. Naturforscher VI. St. tab. 5. fig. 4. S. 116. Füesly neues Magaz. 3. B. S. 144. nr. 11. S. 154. nr. 101. S. 163. nr. 190. S. 165. nr. 216. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 404. nr. 150. der Porzellantaupenspinner. Nau Forstwissensch. S. 294. nr. 686.

Puppe. An dem Fuße starker Pappelnstämme nahe an der Oberfläche der Erde, in einem zylindrischen, an beiden Enden zugewölbten Gespinnste. Sie gleicht sehr der Puppe des sogenannten Kamelvogels (Phal. Bomb. Ziczac L.) doch ist sie größer. In dem Tabellarischen Verzeichnisse der Brandenburger Schmetterlinge ist ihre Abbildung nicht gerathen; indessen haben doch die Verfasser die Ehre, die Naturgeschichte dieses Schmetterlinges zum ersten etwas näher aufzuklären zu haben, ohnerachtet noch vieles zu ergänzen übrig bleibt, das ich in der Folge nachzuholen gedenke. — Auch ihnen haben wir die erste Abbildung der Raupe zu verdanken.

Ich rücke die Puppe hier aus der Ursache ein, weil man am sichersten verfährt, wenn man sie jetzt gräbt, und in etwas feucht gemachter Erde verwahret, denn auf solche Art bringet man sie sicher zur Verwandlung, da sonst, wenn man die Raupe im Herbst erziehet, gewöhnlich die Puppe den Winter über verdirbt, und nur äußerst selten den Schmetterling hervorbringt, es sey denn, daß man sie in einen Blumentopf vergräbe, und so das mit verführe, wie ich oben Nro. 12. bey der Phal. hirtaria angezeigt habe.

Im Monathe May, also nach einer Ruhe von bepläufig 7. Monathen kömmt die

Phaläne aus, die von ihr gesetzte Brut ist gewöhnlich in der ersten Hälfte des Julius zur Verwandlung reif, nach 4. Wochen erscheint der von ihr abstammende Schmetterling, und dessen Raupe wird vom September, bis in den November angetroffen.

45) Phal. Noctua pallens. Butterblumen-Eule,

Linn. 2. 838. 107. Fabr. Spec. inf. 2. 214. 26. Mant. inf. 2. 139 36. System. Verh. der Schmetterl. der W. Gegene fam. Q. S. 85 nr. 10. Butterblume Eule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 684. nr. 107. der Bleicher. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 202. nr. 171. la pâle. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2532 nr. 107. Jungf. Verz. S. 100. Fargg Verz. S. 142. nr. 1027. 1028. der bleichgelbe Nachtfalter. Naturforscher IX. St. S. 117.

Uebernühterte Raupe. Unter breitblättrigen Gewächsen, vorzüglich aber unter dem Wollkraute. Man kann sie schon sehr frühe finden. In diesem Jahre (1790.) erhielt ich schon einige am ersten Jänner, die aber noch sehr klein waren, und vor dem Winter nur die erste Haut konnten abgelegt haben. Von dieser Zeit an traf ich schier täglich mehrere, und von sehr verschiedenem Wachsthum an; zu Ende dieses Monats waren sie alle in Puppen verwandelt.

Sie liegt in ihren Schlupfwinkeln immer in einem Kreis zusammen gekrümmt, und rollet daher, besonders an abhängigen Stellen, leicht in das Gras, wenn man die Blätter der Pflanze, unter der sie sich aufhält, im

Durchsuchen nicht achtsam genug behandelt. Man hat herach immer viel Mühe, sie dort wieder aufzufinden, oder verliethret sie öfters gänzlich.

Ich habe sie am besten mit dem bekannten Meyer (*Akine media* L.) genähret, sie frist aber auch andere Pflanzen. Die Wiesner Systematiker geben die Butterblume (*Löwenzahn*. *Leontodon taraxacum* L.) an, und Kleemann fand sie am Sauersampfer (*Rumex acetosus* L.). Ich sah sie einigemale auch Wollkrautblätter, unter denen sie verstecket war, benagen. Man kann ihre Gegenwart leicht aus dem Rothe errathen, den man zwischen den Blättern, unter denen sie sich verstecket hält, bemerkt.

Ich habe noch in keinem unsrer gangbaren entomologischen Werke eine Nachricht über die gegenwärtige Existenz der Raupe gefunden; sie reden alle nur von dem Julius, oder von späteren Sommermonathen. Dieß ist freilich nicht zu bewundern, weil man gewöhnlich bey so früher Jahreszeit noch wenig an das Sammeln denkt, und an den Stellen des Aufenthaltes dieser Raupe, wo sich doch eine so ergiebige Quelle zu Entdeckungen, aus allen Insektenklassen darbietet, keine Beute vermuthet, welche die Mühe des Nachsuchens lohnte.

Auch bey der künstlichen Erziehung liebt die Raupe das Verborgene, und hielt sich bey mir immer unter den durren Blättern, welche ich ihr zu diesem Endzwecke in den Behälter gab, auf. Nur sehr selten traf ich sie auf dem Futter an. — Die jungen Raupen haben eine Stellung eigh, welche jener der Sphingeraupen etwas ähnlich ist; sie halten

sich nämlich nur mit den letzten Bauchfüßen fest, strecken die Mittelringe grad in die Höhe und lassen die vorderen wieder sinken, so daß sie einigermaßen die Figur eines lateinischen S. bilden, doch stehen die Vorderringe alsdann nicht mit dem übrigen Körper in einer gleichen Richtung, sondern etwas zur Seite gekehrt. Beunruhiget man in dieser Stellung die Raupe, so beuge sie diese Ringe noch stärker seitwärts, und macht man es ihr endlich zu arg, so krümmt sie sich ganz zusammen, und läßt sich von ihrem Futter herabfallen. Eine Eigenschaft, die auch die Raupen der *N. C. nigrum* (nr. 41.) und der *Xantographa* (nr. 53.) und mehrere andere mit ihr gemein haben.

Herr *Fabrizius* beschreibt diese Raupe als haarig und schwarz mit 4. weißen Linien, allein Hr. Professor *Esper* hat schon bei seiner *N. pallens*, welche aber *Linne's N. comma* ist, erwiesen, daß er sich geirret habe, und daß der *Degeersche* Schmetterling, auf welchen er sich beziehet, ein ganz anderes Insekt sey. Die Raupe der *Pallens* hat zwar (welches ich in keiner Beschreibung bemerkt finde) auch einige kurze Haare, welche aber so zerstreuet und fein sind, daß man die Lupe zur Hilfe nehmen muß, wenn man sie deutlich erkennen will. Alsdann entdeckt man aber eben auch, daß die schwarze Punkte auf dem Rücken, und noch andere fast unmerkliche, an anderen Stellen zerstreute, eben so viel Wärtchen sind, welche diesen Haaren zur Grundlage dienen.

Der Schmetterling bricht gewöhnlich nach dreyn oder 4. Wochen, also entweder zu Ende des Aprils, oder mit dem Anfange des Mayes, von Spätlingen auch etwas später

hervor. Die Raupe lebt alsdann im Julius und August. Von dieser Brut finden wir die Phaläne im August oder September; und die von ihr abstammenden Raupen überwintern nur, nach dem Verhältnisse der früheren oder späteren Existenz ihrer Stammutter, bald in geringerem, und bald in stärkerem Buchse.

Das Zitat aus Röfels drittem Theile tab. 71. fig. 11. und 12, welches von vielen, ja schier von allen Schriftstellern angeführt wird, gehört nicht hieher, sondern zu der phal. *albipuncta* (nr. 47.).

46) Phal. *Bombyx purpurea*. Sterns
Fraut-Spinner. Fünfbär.

Linn. 2, 828. 67. Fabr. Spec. Inf. 2. 196.
114. Mant. Inf. 2. 127. 162. System. Verz.
der Schmetterl. der W. Gegend fam. E. nr.
9. S. 53. Megerfrautspinner. Müller
Linn. Naturf. V. Th. S. 674. nr. 67. der
purpurbär. De Villers entom. Linn.
Tom. II. pag. 170. nr. 98. (*le pourpre*.)
Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2432. nr.
67. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl.
I. S. 58. nr. 58. Gesenius Handb. S. 124.
nr. 42. der Purpurb. Jungß Verz. S.
118. Langß Verz. S. 92. nr. 710 — 713. der
purpurnachtfalter. Esper III. S. 325.
die purpurphaläne tab. 65. fig. 1 — 5.
Roesel I. Th. Nachtv. 2. Kl. tab. 10. Klees
mann Raupenf. S. 55. nr. 147. S. 73. nr.
205. S. 100. nr. 281. Naturforscher VI. St.
S. 75. Füesly neues Magaz. 3. B. S. 146.
nr. 26. S. 149. nr. 77. S. 153. nr. 98. Vork-
hausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th.
S. 193. nr. 58. die gelbe braunge-
flechte Bärenphaläne.

Raupe, überwintert. Sie ist gegenwärtig noch sehr klein, und schwer zu erziehen. Mitten im Winter findet man sie an heiteren Tagen, wenn die Kälte nicht zu stark ist, an Grassengeln. Reisern entblätterter Gesträuche u. d. gl. an der Sonne sitzen. Am liebsten wählet sie hierzu die sogenannten Straußgräser (*agrostis* L.) zwischen deren Aehren sie sich gerne verkriecht, weil sie daselbst nebst dem Genuße der Sonnenwärme, auch einen Schutz gegen den Wind hat. Findet man da einige Bälge von Spinnen zusammen gewebet, so kann man darauf zählen, daß man innerhalb derselben eine, oder mehrere Raupen antreffe. Lichte, grasreiche Stellen in Wäldern, oder gegen die Nord und Ostwindgedeckte Abhänge sind ihr Lieblingsaufenthalt.

So gern sich aber diese Raupe in ihrer Jugend an heiteren Tagen zu sonnen pflegt, so sehr fliehet sie hingegen in ihrem stärkeren Wachstume die Sonnenwärme. Nur selten wird man sie bey Sonnenscheine oben auf ihrer Pflanze antreffen, und geschieht es zuweilen, so sind es fast immer Exemplare die mit Maden von Schlupfwespen besetzt, oder sonst mit einer Krankheit befallen sind, und sonach nicht zur Verwandlung gebracht werden. Man suche die Raupe daher nur an trüblichen Tagen, oder wenn man ja lieber heiteres Wetter wählen will, an solchen Stellen, welche die Sonne schon verlassen hat. Man kann sich an denselben den Fang sehr bequem machen, wenn man sich ruhig an die Erde hinsetzet, und durch die Futterpflanzen hindurch. So wie nach und nach die Sonne von den beschienenen Stellen weicht, und der Schatten größeren Raum gewinnt, siehet man auch die

Raupen aus ihren Schlupfwinkeln unter dem Grase hervorkommen, und die Stengel ihres Futters hinantrieben, wo man sie ohne die mindeste Mühe einsammeln kann. Ich habe mich dieser Methode schon sehr oft bedienet, und sie jederzeit bewährt gefunden.

Wenn man die Raupe erwachsen erhalten will, so muß man sie in der letzten Hälfte des Mayes suchen. Ihr Lieblingsfutter in hiesiger Gegend ist das Sternkraut oder sogenannte Labkraut, Liebenfrauenbettstroh (*Galium verum* und *mollugo* L.), zu Hause nährt man sie aber am bequemsten mit Lattich (*Lactuca sativa* L.). Es gibt indessen noch eine lange Liste ihrer Nahrungspflanzen, unter denen der Ginster (*Spartium scoparium* L.), der Wegetritt (*Plantago*), die Ochsenzunge (*Anchusa officinalis* L.), die Hundszunge (*Cynoglossum offic.* L.) und der Meier (*Alfina media*) die vorzüglichsten scheinen. Kleemann rechnet hierzu noch Stachelbeeren (*Ribes grossularia* L.), Steinklee (*Trifolium melilotus officin.* L.), und junge Eichen. Auch ganz klein auf Pappeln. Gegen das Ende des Mayes hat sie sich gewöhnlich zur Puppe verwandelt, in der sich nach drey Wochen der Schmetterling ausgebildet hat.

Eule. 47) Phal. *Noctua albipuncta*. Wegerich

Fabr. Mant. inf. 2. 178. 275. Systematisches Verz. der Schmetterl. der Wiener Ges. Fam. Q. S. 84. nr. 4. Wegerich Eule. Junas Verz. S. 5. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 488. Gmelin syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2562. nr. 1124. Tabell. Verz. des

Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 59. nr. 90. tab. 3. fig. 3. Roesel III. Th. tab. 71. fig. 11. und 12. Raupe und Puppe. Scribas Beyträge II. Heft.

Ueberwinterte Raupe, unter dem Woll-
 Kraute und anderen breitblättrigen Ge-
 wächsen. Sie hat ausnehmende Aehnlichkeit
 mit der Raupe der *phal. pallens*, die man mit
 ihr an gleicher Stelle, und oft in ihrer Ge-
 sellschaft antrifft. Auch Sitten und Lebensart
 kommen bey beyden überein. Man mag aus
 dieser Ursache auch die Röselsche Raupe
 mit der *pallens* verwechselt haben, da man
 sie, wie ich schon bemerkt habe, (nr. 45.)
 immer bey der *pallens* angeführet hat.

Ihre Grundfarbe ist ein licheses Grau,
 das bey einigen in das Röthliche fällt. Der
 Kopf ist etwas dunkler, mit zwey schwarz-
 braunen Streifen über die Stirne. Der er-
 ste Ring hat die Farbe des Kopfes, und
 ist mit einem glänzenden Schildchen versehen.
 Ueber den Rücken hinunter ziehen sich drey
 weisse Linien, deren mittlere an beyden Sei-
 ten schwärzlich schattiret ist; die Seitenlinien
 sind gegen innen zu mit einem breiten schwar-
 zen Streifen begränzt, der durch die Eins-
 chnitte unterbrochen wird. Auf dem glän-
 zenden Halschilde nehmen sich die Linien am
 deutlichsten aus, allein die schwarze Einfas-
 sung fehlet. In der Gegend der Luftlöcher
 befindet sich ein blasser Streif; die Luftlö-
 cher selbst erscheinen in dem Rande desselben
 als schwarze Punkte. Die Rückenlinien lau-
 fen auf dem After zusammen, und vereinigen
 sich auf demselben in eine gemeinschaftliche
 Spitze. Zwischen diesen und dem breiten Sei-
 tenstreife entdeckt man noch Spuren von

zweyen Streifen, allein, sie sind bey den meisten Raupen so undeutlich, daß sie nicht bemerkt zu werden verdienen, sondern nur als Schattirungen erscheinen.

Betrachtet man die Raupe durch die Lupe, so findet man sie durchaus durch bräunliche feine Linien gewässert; hier und da bemerkt man auch schwarze Punkte, auf deren jedem ein einzelnes kurzes Härchen steht.

Die Unterseite erscheint etwas lichter als die obere. Die Bauchfüße haben die nämliche Farbe; die Spinnfüße aber sind von der Farbe des Kopfes.

Ihre Gestalt ist spindelförmig (*fusiformis*), nämlich in der Mitte ist sie dick, und gegen hinten und vornen zu etwas verdünnet.

Man findet sie schon sehr frühe in diesem Monate; in diesem Jahre (1790.) wurden mir schon am ersten Jänner einige gebracht, die aber noch sehr klein waren, und sich in der Folge noch zweymal verhäuteten, es kommt also bey ihrer Erscheinung, so wie bey den übrigen überwinterten Raupen vorzüglich auf die Beschaffenheit der Witterung an. Zu Ende des März und zu Anfange des Aprils tritt man sie erwachsen an, und zu dieser Zeit gehet gewöhnlich ihre Verwandlung vor sich.

In Hinsicht auf ihre Sitten und sonstige Eigenheiten beziehe ich mich Kürze halber auf dasjenige, was ich oben bey der Raupe der *Phal. pallens* gesagt habe, denn man findet hierinn unter diesen beyden Raupenarten durchaus keinen Unterschied, auch gehöret eine besondere Aufmerksamkeit dazu, beyde,

besonders in ihrer Jugend von einander zu unterscheiden.

Zu Ende dieses Monathes erfolgt gewöhnlich die Verwandlung zur Puppe, zuweilen bey einzelnen Exemplaren etwas später, sie gehet in einem schwachen Gewebe, oft auch ohne dasselbe in der Erde vor, und die Ruhe dauert beyläufig vier Wochen.

Ueber eine doppelte Erscheinung im Jahre habe ich selbst noch keine Erfahrung gehabt, sie scheint indessen aber keinem Zweifel unterworfen zu seyn, da Koesel seine Raupe im Julius gefunden hat. Diesem zufolge würde also der Schmetterling der zweiten Generation im Monat August fliegen, und die von ihm abgesetzte Brut noch im Herbst auskriechen, und im Larvenstande überwintern.

Was für ein Futter die Raupe im Freyen genießet, weiß ich nicht bestimmt anzugeben, vermuthlich wird sie, wie alle überwinternde Larven mit mancherley Gewächsen vorlieb nehmen. Ich fand sie zu dieser Zeit immer unter Wollrautblättern, die sie auch angefrassen hatte. Da ich sie aber zu anderen Zeiten nie an diesem Gewächse antraf, so scheint dasselbe ihre gewöhnliche Nahrung nicht zu seyn. Zu Hause erzog ich sie mit der *Aline media*. Koesel fand sie auf *Saxerampfer*, und die Wiener Entomologen geben den Wegerich (*Plantago* L.) zu ihrer Futterpflanze an.

48) Phal. Noctua *Typica*. Flechtweiden Gule.

Lin. 2. 857. 186. Fabr. Spec. Inf. 2. 76. 339. Mant. Inf. 2. 170. 234. Syn. matissches Verz. der Schmetterl. der Wiener Geg. sam. O.

nr. 34. S. 82. *Glechtweiden* E. Müller
 Linn. Naturf. V. B. S. 702. 4. 186. der
 Splitterstrich. De Villers entom. Linn.
 Tom. II. pag. 244. ur. 248. *la gravée*. Gme-
 lin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2576. nr. 186.
 Geseinius Handb. S. 159. 69. Jungs Verz.
 S. 148. Jungs Verz. S. 137. nr. 1000. 1001.
 der Buchdruckernachtsfalter. Moesel
 I. Th. Nachtr. 2te Kl. tab. 56. Kleemann
 Raupenk. S. 16. nr. 22.

Raupe unter den Blättern des Wollkrautes
 und andern breitblättrigen Gewächsen, dem
 gewöhnlichen Aufenthalte überwinterner Rau-
 pen. Man findet sie von dieser Zeit an, bis
 in den May, wo gewöhnlich die Verwand-
 lung zur Puppe vorgehet, doch habe ich sie
 alsdann, vermuthlich, weil sie die wärmeren
 Tage bewogen ihr Winterlager zu verlassen,
 auf andern Pflanzen z. B. auf der Offizi-
 nellen Hundszunge (*Cynoglossum offi-
 cinale* L.), vorzüglich auf Brennesseln,
 noch nie aber auf Weiden angetroffen. Mit
 Meyer (*Aline media* L.) habe ich sie auch
 schon bis zur Verwandlung erzogen.

Unter allen denen Raupen, welche mir
 von dieser Art schon vorgekommen sind, und
 deren ist keine geringe Anzahl, habe ich noch
 kein so dunkles Exemplar, als die Köfeli-
 sche Abbildung vorstellet, gefunden, sie war
 mehr alle viel heller gefärbet, und spielten
 Exemplare, wie Linné angiebt, wird man
 wohl gewiß keine finden; vermuthlich liegt in
 dieser Angabe nur ein Mißverständnis, denn,
 wenn die Raupen sich eben von ihrem Futter
 voll angeessen haben, so scheint dieses grün
 durch. Eine Erscheinung die also ganz etwas

ganz zufälliges ist, und auch noch an mehreren Arten bemerkt wird, folglich kein charakteristisches Kennzeichen herstellt.

Die Verwandlung zur Puppe erfolgt im Monate May in einem Gewebe nahe der Erdoberfläche, die Ruhe dauert 4. Wochen, und der Schmetterling erscheint im Junius.

49) Phal. Bomb. *Anachoreta*. Korbweidenspinner.

Fabr. Mant. inf. 2. 120. 114. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. H. nr. 3. S. 56. Korbweidenspinner. De Villers entom. Linn. Tom. IV. S. 445. nr. 77. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2426. nr. 545. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 341. Gesenius Handb. S. 117. nr. 31. (Bomb. Curtula) der Erpelschwanz. Jung Verz. S. 8. Langs Verz. S. 98. nr. 747. 748. (Bomb. Curtula) der kurzarschige Nachtfalter Esper III. S. 257. tab. 51. fig. 1 — 4. (B. Curtula) kurzleibiger aschgrauer Spinner. Die große Erpelschwanzphaläne. Tabellarisches Verz. der Brandenb. Schmetterlinge I. S. 51. nr. 41. (Bomb. Curtula) Roessel III. B. S. 256. tab. 43. Kleemann Raupenf. S. 112. nr. 316. Füßly altes Magazin. 2. B. S. 1. neues Magazin. 3. B. S. 163. nt. 194. (B. Curtula.) Nau Forstwissenschaft. S. 296. S. 691.

Ueberwinterte Puppe; theils unter den aufgeborstenen Rinden der Weiden und Pappelbäume, theils zwischen abgefallenen dürrer Blätter verwebt, in denen man sie an dem Fuße der Bäume finden kann. Der

Schmetterling erscheint im May; zuweilen auch früher.

50) Phal. Pyral. *pinguinalis*. Schmalzzünger.

Linn. 2. 882. 336. Fabr. Spec. inf. 2. 273. 184. Mant. inf. 2. 220. 392. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend. fam. A. nr. 13. S. 120. Schmalzzünger. Müll. Linn. Naturf. V. B. S. 733. nr. 336. der Butterkneker. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 436. nr. 785. *de la graisse*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2523. nr. 336. Gesenius Handb. S. 208. nr. 8. Jungs Verz. S. 107. Langs Verz. S. 209. nr. 1421. 1422. der fette Nachtfalter. Zueßly neues Magazin. 3. B. S. 40.

Ueberwinterte Raupe. Man findet sie gewöhnlich zu dieser Zeit in den Häusern an Wänden kriechen, um sich einen schicklichen Platz zur Verwandlung aufzusuchen. In dessen sind mir auch noch im April dergleichen Exemplare vorgekommen. Zur Entwicklung wird eine Zeit von vier Wochen erforderlich. Wahrscheinlich hat eine doppelte Generation im Jahre statt.

51) Phal. Noct. *megacephala*. Großköpfige Eule.

Fabr. Mant. inf. 2. 175. 261. System. Verz. der Schmetterl. der Wiener Gegend. fam. B. nr. 5. S. 67. Weideneule. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 484. *la mégacéphale*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2560. nr. 1122. (*N. megalocéphala*). Tabellarisches Verz. der Brantenab. Schmetterlinge II. H. S. 49. nr. 72. Jungs Verz. S. 87. Esper. IV. tab. CXLIV. Noct. 65. fig.

1 — 4. Scriba Beiträge zu der Insekten-
geschichte I. H. S. 51. tab. VI. fig. 1 — 5. Fü-
hrt in neues Magazin. 3. B. S. 149. nr. 76.
157. nr. 132. S. 159. nr. 149.

Ueberwinterte Puppe an den Stämmen
der Pappeln und Weidenbäume
vorzüglich unter die flustigen Rinden einge-
spunnen. Gewöhnlich entwickelt sich der
Schmetterling zu Ende des Aprils, nach
einer Ruhe von 8. Monathen. Den
zweiten Generation die gewöhnlich zu Anfan-
ge des Julius eintritt, ist dieser Zeitpunkt
sehr beträchtlich abgekürzt.

52) Phal. Geometra liturata. Gelbfle-
cker Spanner.

System. Verz. der Schmetterlinge der
Wiener Geg. fam. G. nr. 10. S. 106. Weiß-
grülicher gelbgeränderter Span-
ner. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag.
358. nr. 557. l'effacée Jungs Verz. S. 80.
Langs Verz. S. 183. nr. 1274. 1275. der
gelbsteckige Nachtfalter. Hübner
Beiträge 4. Th. S. 29. tab. IV. fig. X.

Ueberwinterte Puppe. Unter der Moos-
decke an der Wurzel der Bäume in unserem
Föhrenwalde. Sie ist braun, und von ge-
wöhnlicher Gestalt. Die Raupe habe ich noch
nicht entdeckt. Der Schmetterling erscheint
im May, zuweilen auch um etwas früher.

53) Phal. Noctua Xanthographa. Kastan-
ienbraune gelb gezeichnete Eule.

System. Verz. der Schmetterl. der
Gegend. fam. O. S. 83. nr. 20. Kastanien-
braune gelbgezeichnete Eule. Fabr.
Mant, inf. 2. 170. 237. De Villers entomol.

Linn. Tom. IV. pag. 481. la Xanthographie.
 Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2572.
 nr. 1161. Jungs Verz. S. 155.

Ueberwinterte Raupe, unter Steinen. Ich kann indessen nicht mit Gewißheit behaupten, daß meine Eule wirklich die wienerische sey, wiewohl ich den Ausspruch des Herrn Gernings, der doch gewiß etwas zu entscheiden vermag, für mich habe. Indessen um alle Mißverständnisse zu beseitigen will ich sowohl hier von der Raupe, als an der gehörigen Stelle von dem Schmetterlinge eine kurze Beschreibung liefern, und die Entscheidung über die Richtigkeit, oder Unrichtigkeit meiner Bestimmung, dem Urtheile der übrigen Kenner überlassen.

Die Raupe ist glatt, und von gewöhnlicher Gestalt; die letzten Ringe verdicken sich allmählig gegen das Ende zu. Die Größe beträgt $1 \frac{1}{4}$ Zoll.

Die Grundfarbe ist ein blasses, mit vielen geschlängelten hellen Strichelchen gewässertes Erdbraun. Der Kopf ist tiefbraun, und hat an den Seiten ein weißes Fleckchen. Ueber den Rücken hinunter ziehen sich drei blassere dunkel eingefasste Linien, und an jeder Seite steht ein breiter blasser Strich, in dem sich die Luftlöcher als kleine schwarze Punkte auszeichnen. Der Theil zwischen der äußern Rückenlinie, und dem Seitenstreife ist von etwas dunklerer Mischung, als das übrige. Auf dem Rücken der 4. letzten Ringe bemerkt man an jeder Seite undeutliche Spuren schwarzer länglicher Flecken, wie bey der Raupe der *N. C. nigrum*. Der Bauch ist etwas heller als die Oberseite; von gleicher Farbe sind auch die Füße.

In der Ruhe ist sie in einen Kreis zusammen gerollt, welche Stellung sie auch angenommen, wenn man sie nur ein wenig rührt, oder ihren Aufenthalt erschüttert. wird oft schon im Horenung, oft später, zuweilen erst im April gefunden, nachdem nämlich die Witterung günstig ist, oder nicht. Von sich im Freien nährt, weiß nicht; bei der künstlichen Erziehung frass *Alfne media*, und war fast den ganzen Winter unter der Pflanze versteckt. Selten sieht sie zu einer anderen Zeit, als am Abend vor ihr Futter zu genießen. Die Verwandlung geschieht in einem mit Erdesörnchen vermischten Gewebe an der Oberfläche der Erde. Die Puppe ist von gewöhnlicher Gestalt, glänzend braun mit einer Spitze am After. Die Entwicklung ist eine Zeit von 4. Wochen nötig. Der Schmetterling erscheint im März.

45) Phal. Noctua *Alfnes*. Hünerdarm Eule.

Überwinterte Raupe, unter Steinen, unter breitblättrigen Gewächsen von denen sie sich auch zum Theile ernährt.

Die Grundfarbe der Raupe ist gewöhnlich ein schmutziges Hellgrau. Der Kopf hellbraun mit kurzen steifen Härchen besetzt. Ueber den Rücken hinunter ziehen drei weißliche an beiden Seiten bräunlich schattirte Linien, deren mittlere durch die Einschnitte unterbrochen wird. Die Luftlöcher erscheinen wie schwarze Punkte, und der Raum zwischen denselben, und der äußeren Rückenlinie fällt etwas dunkler aus, als an den übrigen Stellen, welches verursacht, daß die unter demselben wieder rein erscheinende, und über den Bauch sich hinziehende Grundfarbe

die Gestalt eines hellen Streifes annimmt. Die Füße haben das nämliche Kolorit.

Auf jedem Ringe befinden sich mehrere, mit schwarzen Spizen versehene Warzen, welche dem unbewaffneten Auge als bloße Punkte vorkommen; 8. davon stehen diese und jenseits der Rückenlinie in zwei verschobene Vierecke (*trapezia*) geordnet, die übrigen befinden sich an den Seiten nahe bey den Luftlöchern in unregelmäßiger Stellung. Jede dieser Warzen ist mit einem kurzen krummen greisen Härchen bewachsen.

Die Grundfarbe ist außerordentlich vielen Veränderungen unterworfen, ich sah sie bald aschfärbig, bald schwarz, bald ziegelroth 2c. und wahrscheinlich hat dergleichen Abweichung auch Bezug auf das vollkommene Insekt, worüber unten bey der Phaläne mehreres bemerkt werden wird.

Der Körperbau hat nichts Eigenes, er ist nach dem gewöhnlichen Muster geformet. Die Größe beträgt bey vollendetem Wachsthum beyläufig einen Zoll.

Im Jahre 1790. fand ich diese Rauven schon zu Ende des Janners in zusammengekrümmter Lage unter den Blättern des Wollkrautes. Sie waren damals noch sehr klein, aber die Haare waren Verhältnismäßig um vieles länger, als bey den erwachsenen, und die Krümmungen nahmen sich viel stärker aus. Ich nährte sie zu Hause bis zur Verwandlung mit Meyer (*Alfine media*), sie hielten sich den ganzen Tag über unter dem Futter versteckt, selten sah ich eine am Tage fressen; Sonnenschein konnten sie gar nicht vertragen, wenn sie von ungefähr an den Seiten ihres

Glases davon betroffen wurden, so verkrocht sie sich augenblicklich. Wahrscheinlich gehen also im Freyen nur zur Nachtzeit ihrer Nahrung nach. Bey der Berührung krümmten sich äusserst selten zusammen, sondern hielten sich gestreckt und steif, als ob sie todt wären.

Die Verwandlung geschieht in einem in der Erde förmlichen vermischten Gewebe, gewöhnlich zu Ende dieses Monathes, zuweilen auch im künftigen. Die Puppe ist alänzend braun und hat am Ende zwey kegelförmige Spitz, deren jeder gegen aussen zu eine feine Borste zur Seite stehet. Die Ruhe beträgt vier Wochen; im May erscheint daher der Schmetterling.

55) Phal. Geom. *pinivaria*. Föhrenspanner. Postillion.

Linn. 2. 861. 210. Fabr. Spec. inf. 2. 241. 31. Mant. inf. 2. 188. 39. System. Verz. Schmetterl. der B. Gegend, fam. G. nr. 7. 106. Föhrenspanner. Müller Linn. Naturf. V. B. S. 707. nr. 210. die Braulinie. De Villers entomol. Linn. Tom. I. pag. 298. nr. 411. du pin. Gmelin Syst. Nat. Tom. I. P. V. pag. 2456. nr. 210. Junges Verz. S. 107. Langs Verz. S. 182. nr. 1264. 1268. der Sichtenachtfalter. Gmelin Handb. S. 175. nr. 13. der Sichtenmesser. Fuchls neues Magaz. 3. B. S. 140. nr. 28. Nau Forstwissensch. S. 315. S. 747. Naturf. XV. St. S. 67.

Ueberwinterte Puppe, unter der Moosbedecke der Föhrenwurzeln.

56) Phal. Noctua *Psi* Schleheneule. Georger Pfeilvogel.

Linn. 2. 846. 135. Fabr. Spec. inf. 2. 237.

129. Mant. inf. 2. 174. 255. System. Verz.
 der Schmetterl. der W. Gegend, fam. B. nr.
 2. S. 67. Schlehen Eule. Müller Linn.
 Naturf. V. B. S. 690. nr. 135. das grie-
 chische Φ . De Villers entom. Linn. Tom. II.
 pag. 218. nr. 197. le Psi. Gmelin Syst. nat.
 Tom. I. P. V. pag. 2559. nr. 135. Tabell. Verz.
 der Brandb. Schmetterl. II. H. S. 47. nr. 70.
 Jungß Verz. S. 116. Langß Verz. S. 118. nr.
 872. 873! der Pfinachtfalter. Geseuius
 Handb. S. 145. nr. 36. die Pfeileule. Es-
 per IV. tab. 115. noct. 36. fig. 1 — 4. Roessel
 I. B. Nachtr. 2. Kl. tab. 8. Kleemann Nau-
 penf. S. 30. nr. 68. S. 54. nr. 146. S. 73. nr.
 204. S. 87. nr. 248. Füchß altes Magaz. 2.
 B. S. 23. neues Magaz. 3. B. S. 147. nr. 42.
 S. 164. nr. 210. Kleius Anleit. tab. 2. fig. 4.
 (Raupe) Frisch Ins. Deutschl. 2. Th. S.
 13. nr. II. tab. 2.

Ueberwinterter Puppe, unter den kluftigen
 Rinden, der Weiden, Linden, Pap-
 peln, und anderer Bäume eingesponnen.
 Die Ruhe beträgt eine Zeit von 7. Monathen.
 Man findet die Raupe noch sehr spät im
 Herbst.

57) Phal. Noctua radicea. Wurzelneule.
 Fabr. Mant. inf. 2. 184. 306. Systemat.
 Verz. der Schmetterl. der W. Gegend, fam.
 N. nr. 15. S. 81. Graswurzeln Eule.
 De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 494.
 desracines. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V.
 pag. 2567. nr. 1144. Tabellarisches Verz. der
 Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 63. nr. 95.
 Jungß Verz. S. 122. (radicea) S. 91. (mo-
 noglypha) Roessel III. B. tab. 48. fig. 4. Knoch
 Dent. 3. St. S. 102. tab. V. fig. 3 — 6.
 (Noct. monoglypha. der Treiber.) Na-

turf. IX. St. S. 128. (*Phal. monogl.*)
per IV. tab. CXXXII. noct. 53. fig. 3.
(*Ph. Noct. occulta.*)

Ueberwinterte Raupe. Man trifft sie schon sehr frühe, und sobald die Erde aufgethaun hat, unter Steinen an. Sie verfertigt an dieser Stelle eine Höle, die ihr Körper eben ausfüllet, und füttert sie mit einer dünnen Lage von Seide aus, sie wird gleich sichtbar, wenn man einen Stein, unter welchem sich eine solche Raupe befindet, aufhebt. Zu ihrem Aufenthalte wählet sie sich gewöhnlich trockne Gegenden und Anhöhen. Die Verwandlung geschieht nach verschiedenem Wachsthum. Raupen von vollendetem Wuchse verwandeln sich schon im April; jüngere erst im May. Zur Bildung des Schmetterlings wird gewöhnlich ein Zeitraum von 4. Wochen erforderlich, es erscheint dieser daher entweder gegen das Ende des Junius, oder zu Anfange des Julius.

Die eigne Nahrung dieser Raupen sind die Wurzeln der Gräser, womit sie auch schon die Wiener Entomologen genähret haben. Vermuthlich mag sie aber auch anderes heterogenes Futter im Fall der Noth genießen. Dem Hrn. Knöch ward gemeldet, daß man sie auf Schindängern antrefse, und Roesel erhielt sein Exemplar von einem Kirchhofe, wo man es in den vermoderten Trümmern eines Todtensarges fand. Vermuthlich war es aber bey dem Aufgraben zufälligerweise von einer Graswurzel hineingefallen, denn daß es sich davon nicht genähret habe, erhellet aus der Folge, indem es von dem ihm vorgelegten faulen Holze nichts gegessen wollte, sondern zu Grunde gieng.

Sie ist sehr beschwehrlich zu erziehen, man muß um sie zu erhalten, ein Stückchen Rasen samt der Wurzel ausstechen, und in einen Behälter bringen, auch mittels öfterem Anfeuchten, das Gras frisch zu erhalten suchen. Auf diese Art wird die Erziehung bequem und sicher, und die Raupe verwandelt sich so gut, als im Freyen.

Wahrscheinlich hat eine zweite Brut im Jahre statt; denn die im Frühling sich häufig findenden kleinen Raupen, können schwerlich schon im Sommer des vorigen Jahres ausgekrochen seyn. Indessen kann ich hier nichts mit Gewißheit angeben, da ich selbst noch keine Erfahrung über diesen Gegenstand gemacht habe.

58) *Phal. Noctua tridens*. Aprikoseneule.
Kleiner Pfeilvogel.

System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. B. nr. 1. S. 67. Aprikosenspinner. Fabr. Mant. inf. 2. 173. 254. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 483. de Fabricotier. Tabell. Verz. der Brandenburger Schmetterl. II. H. S. 48. nr. 71. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2563. nr. 1130. Jungß Verz. S. 145. Langß Verz. S. 119. nr. 874. 875. der Pfeilnachtalter. Esper III. tab. CXV. Noct. 36. fig. 5 — 8. Koesell. Th. Nachtv. II. Kl. tab. 7. Kleemann Raupentaf. S. 73. nr. 204. S. 87. nr. 248. Süßfly Magaz. 2. B. S. 23. (Phal. Psi.). Neues Magaz. 2. B. S. 378.

Ueberwinterte Puppe, an der nämlichen Stelle, wo man auch die Krysaliden der *Ph. Psi* (nr. 56.) findet, ja man trifft beyde Arten oft mit einander in Gesellschaft an.

59) Phal. Geometra *pascuaria*. Wiesenspanner.

Nicht selten auf Wiesenplätzen, auch auf lichten grasigen Stellen in Wäldern.

Kopf und Bartspitzen sind grau, die Fühlhörner bey dem Männchen braun, stark gekämmt, und an der Spitze borstenförmig; bey dem Weibchen borstenförmig, braun und grau scheckig. Der Rückenschopf buschig, grau, vorne mit einer braunen Querslinie. Der Körper ist dunkelgrau, bald vornen wo er sich mit dem Thorax vereinigt ein weißgraues, dunkel braun gerandetes niedeliegendes Haarkämmchen; welche letzte Farbe sich bey manchen Exemplaren noch über eine Strecke des Körpers ausdehnet. Die Brust ist grau; die Füße sind grau, das vordere Paar aussen braun und weißlich geringelt.

Die Oberflügel sind grau mit feinen braunen Atomen, bald stärker, bald schwächer bestreuet. Nicht weit von der Wurzel steht ein bogenförmiger breiter, bindenähnlicher brauner Streif, der bey den meisten glattrandig ist, bey einigen aber gegen die Mitte eine sanfte Einferbung hat. Jenseits der Mitte des Flügels zieht sich eine geschwungene, gegen innen zu stellenweise sanft eingekerbte braune Linie herab; der Raum zwischen derselben und dem Untenrande ist mit dunkelgrauer und brauner Mischung ausgefüllt; an dem Rande selbst endiget sich jede Flügelader in ein braunes Fleckchen. In dem Mittelraume des Flügels bemerkt man ein sehr verblichenes Mondfleckchen, welches etwas heller als die Grundfarbe ist, und zuweilen eine dunklere Einfassung hat.

Die Unterflügel haben mit den oberen gleiche Farbe, und eine gekerbte Quерlinie, die sich aber nur bis auf eine kleine Strecke jenseits der Mitte des Flügels deutlich ausnimmt, - alsdann aber gegen den Innenrand zu, sich in die Grundfarbe verlihet; sie ist gewöhnlich von einem braunen Schatten begleitet, und ein gleicher stehet auch noch nahe am Aussenrande; ja man findet Exemplare, die noch einen jenseits der Linie gegen die Wurzel zu haben. Der Aussenrand ist wie auf den Oberflügeln braun gefleckt, und in der Mitte stehet das Mondflecken wie auf den Oberflügeln. Bei den meisten Exemplaren bemerkt man noch drei verloschene rostfarbige Binden, welche sich durch alle Flügel ziehen; hauptsächlich wird man sie bei dem Männchen gewahr, bei dem auch oft der Ruckenschopf eine solche Mischung hat.

Die Phaläne ist sehr abwechselnd in ihren Zeichnungen. Die Grundfarbe ist oft durch bräunliche oder dunkelgraue Atomen so stark gedeckelt, daß man sie kaum zu unterscheiden vermag, und bald erscheint sie wieder so rein, daß man kaum hier oder da einen Punkt erblicket, gewöhnlich beobachtet man das letztere bei dem weiblichen Geschlechte; und so verhält es sich auch mit den Hauptzeichnungen, diese sind gewöhnlich bei den dunkeln Exemplaren sehr schwach angelegt; und von dem Wurzelstreifen siehet man oft nur die zwei Ränder, die alsdann das Ansehen zweier bogigen Linien haben.

Unten sind alle Flügel einfärbig weißgrau, mit grauen Atomen bestreuet, und einer dergleichen geschwungenen Quерlinie.

Nach den Charakteren zu schließen gehört

dieser Spanner in die Familie D. des Wiener Systemes, oder der Stängelraupen (*larvæ pedunculares*), und säckenförmigen Spanner (*Ph. geometra crenatostriata*), und zwar unter die erste Abtheilung: mit stumpf gezähnten Unterflügeln, die Männchen mit sehr gekämmten Fühlhörnern.

Die Raupe ist mir noch nicht bekannt. Vermuthlich wohnt sie im Grase, wo man auch den Schmetterling antrifft. Ich habe ihn bei heiterem warmen Wetter an dem Boden gesellschaftlich herumlaufen gesehen. Bei kühler oder trüber Witterung sitzt er ruhig, und muß aufgejaget werden.

Man findet ihn von dem Ende dieses Monats an, bis um die Mitte des folgenden. Sonst wird er im nämlichen Jahre nicht wieder gefunden. Wahrscheinlich wird die Raupe im May und Junius leben, sich alsdann zur Puppe verwandeln, in diesem Zustande 9. Monate zubringen, und überwintern.

Die Größe beträgt

Vom Kopf bis zum After $5 \frac{1}{2}$ Linie.

Von der Wurzel der Oberflügel bis zum Außenwinkel 8. Linien.

Von der Wurzel der Oberflügel bis zum Innenwinkel $5 \frac{1}{2}$ Linie.

Von der Wurzel der Unterflügel in grader Linie bis zur Mitte des Außenrandes $5 \frac{1}{2}$ Linie.

Ganze Länge des nämlichen Fühlhörnes 4. Linien.

Von der Wurzel bis zur Endung des Rammes 3. Linien.



A p r i l,

60) Phal. Noctua spreata. Föhreneule.

Fabr. Mant. inf. 2. 124. 139. (Bomb.)
 Gmelin Syft. nat. Tom. I. P. V. pag. 2579 nr.
 1195. (Ph. N. telifera, die falsch vor der Wies-
 ner N. porphyrea gehalten wird). Tabell.
 Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 90.
 nr. 148. Kob wahre Ursache der Baumtrocks-
 niß 2c. tab. I. fig. 1 — 12. Naturforscher 21tes
 St. Taf. III. (II.) Esper IV. Tab. 125. Noct.
 46. fig. 1 — 6. (Phal. Noct. piniperda.)
 Füesly neues Magaz. 3. B. S. 144. nr. 10.
 (Phal. pinastri) Langs Verz. S. 139. nr.
 1017. 1018. (Phal. piniperda) der Wald-
 verberbernachtflatter.

Schmetterling. Er erscheinet schon mit
 dem Anfange dieses Monathes, ist aber in der
 Gegend hiesiger Stadt eine Seltenheit. Sein
 Aufenthalt ist der nicht weit von hier entles-
 gene oftgedachte Föhrenwald. Er sitzt da
 entweder an den Zweigen junger Stämmchen
 oder ist an dem Fuße derselben unter den ab-
 gefallenen Nadeln, oder an anderen Stellen,
 besonders kleinen Vertiefungen, wo der Wind
 mancherley Geniste zusammen gehäufet hat,
 anzutreffen. An beyden Orten ist er aber
 sehr schwer zu entdecken, indem seine Farbe
 mit dem gelb, grau, und roth untermischten
 Colorit der Föhrenrinde ausnehmend überein-
 kömmt. Eine gleiche Farbenmischung hat
 auch das Gemenge von abgedörrten Nadeln,
 abgerissenem Baummose, und kleinen Trüm-
 mern von Rinde 2c. worunter er sich gewöhn-
 lich verkriechet, und auch nicht beweget, wenn
 er darunter hervorgescharret wird. Nur zu-
 weilen geschieht es, daß er eine einzige kleine

Bewegung der Flügel äussert, die aber nicht wiederhohlet, und daher, wenn sie in dem Augenblicke nicht beobachtet wird, zu seiner Entdeckung äusserst wenig beiträgt. Die bequemste Methode seiner habhaft zu werden, ist, zu der Zeit seiner Existenz die Nester der jungen Stämme mit einem Stocke zu erschüttern, und dabei genau auf den Boden zu sehen, um den Schmetterling, wenn er fällt, sogleich entdecken zu können.

Die bekannte schädliche Raupe findet man im Julius in ihrem vollkommenen Wuchse; in der letzten Hälfte des August erfolgt gewöhnlich die Verwandlung zur Puppe, welche erst nach 7. Monathen den Schmetterling liefert.

61) Phal. Bombyx sesquistriga. Meeresgrüner Spinner.

Knoch Beiträge I. St. Taf. I. fig. 1. (Phal. geometra sesquistriataria) Esper III. S. 368. (Bombyx sesquistriataria) Seladonfarbiger Sichelfalter. tab. 72. fig. 1 — 2. Langs Verz. S. 174. nr. 1223. der grüne weißstreifige Nachtfalter 2c. Sieb. nr. 19. S. 51.

Schmetterling. In Eichenwäldungen, an den Baumstämmen, doch habe ich auch schon ein Exemplar weit vom Walde entfernt, zwischen einer Mauerspalte angetroffen. Die Puppe wird wahrscheinlich unter dem Moose an den Stämmen anzutreffen seyn, denn dergleichen Stellen sind gewöhnlich ein sehr ergiebiges Puppenlager. Wie es in Rücksicht der weiteren Verwandlungswochen im Jahre sey, habe ich oben bey der Raupe angemerkt.

Der Schmetterling hat die! Gewohnheit, so, wie die Spannerarten davon zu fliegen, wenn er bemerkt, daß man ihn mit der Nadel durchstechen will, man muß sich daher seiner erst mittels der gewöhnlichen Fangwerkzeuge bemächtigen, ehe man Anstalten zum Anspießen macht, weil man im entgegen gesetzten Falle sicher seyn kann, daß er entwischt.

In hiesiger Gegend ist er sehr selten, näher gegen Frankfurt zu kommt er öfter vor.

62.) Phal. Noctua Rhizolitha. Weißeuchen; Eule.

Fabr. Mant. inf. 2. 182. 301. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. K. S. 75. nr. 3. Weißeucheneule. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 493. la rhizolite. Gmelin Sytt. nat. Tom. I. P. V. pag. 2566. nr. 1136. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 52. nr. 78. Junges Verz. S. 99. Ornitopus. S. 125. Junges Verz. S. 129. nr. 955. 956. der Weißeichen Nachtfalter. Eiper IV. tab. 121. Noct. 42. fig. 6. Naturforscher IX. St. S. 124. nr. 56. (Ph. Ornitopus.) Nau Forstwissensch. S. 312. S. 737. (durch einen Druckfehler Rhizolitha.)

Schmetterling. An den Stämmen der Eichenbäume, auch an Gartenmauern in großer Entfernung von Eichenwäldern. Ein Beweis, daß sich die Raupe auch wohl auf andern Gewächsen außer der Eiche aufhalten müsse. Man findet ihn nach dem Verhältnisse der Bitterung bald früher, bald später; es sind mir Beispiele bekannt, daß

er schon im März angetroffen worden ist. Er ist nach der fast durchgängigen Sitte der Nachtschmetterlinge sehr träg, und läßt sich daher ganz bequem stechen; so, daß auch eine unvorsichtige Behandlung ihn nicht leicht in die Flucht treibt, höchstens weicht er, wenn man ihn ja im Stechen verfehlet, und dadurch in seiner Ruhe stöhret, ein wenig nach der Seite aus, bleibt aber sogleich wieder unbeweglich sitzen, und läßt sich gedultig anspießen.

Die Raupe wird zu Anfange des Junius schon ziemlich erwachsen gefunden, verwandelt sich gegen die Mitte dieses Monats, und nach einem Verlaufe von 8. Wochen erscheint gewöhnlich der Schmetterling. Zuweilen wird er auch wohl noch im September angetroffen.

Nach diesen Umständen ließe sich zwar mit einiger Wahrscheinlichkeit eine doppelte Brut im Jahre vermuthen, allein, ich bin hierüber völlig in Ungewißheit und da ich zeither unachtsam des eifrigsten Nachsuchens die Raupe nur im Frühlinge, und dann nicht mehr anzutreffen vermochte, so wollte ich vielmehr nur für eine Generation schließen, und glauben, daß ein Theil der Schmetterlinge, wie bei der *Sph. Euphorbiae*, *Galii* und anderen Arten, vor dem Winter, der andere aber nach demselben auskriecht, sonach, einige in den Eiern, andere aber in den Puppen überwinterten; wenigstens sind Beispiele von verschiedenen Eichenraupen vorhanden, deren ein Theil im Sommer ausgekrochen ist, der andere aber noch wirklich (im April) in der Puppenform sich befindet, und das Ansehen zum baldigen Ausbrechen hat. Raupen und Schmett-

terlinge gehören ebenfalls unter die Familie der Rieselraupen (*Larvas adspersas*), und holzfärbigen Eulen (*Phal. noctuas lignicolores*) der Wiener Entomologen, allein ihre systematischen Namen habe ich bis jetzt noch nicht entziffern können. Aus der Analogie zu schließen, dürfte also bei der Weißkneule das nämliche Verhältniß statt finden.

Man kennt den Schmetterling auch anderwärts unter dem Namen der *Phal. telifera*.

63) *Spinx Pinastris*. Föhrenschwärmer. Sichtenvogel.

Linn. 2. 802. 22. Fabr. Spec. inf. 2. 146. 30. Mant. inf. 2. 95. 33. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. B. nr. 3. S. 41. Föhrenschwärmer. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 643. nr. 22. der Tannenpfeilschwanz. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 96. nr. 16. (*du pin.*) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2385. nr. 22. Gessnius Handbuch S. 92. nr. 11. Sichtenschwärmer. Borthausen Naturg. der europ. Schmetterl. 2. Th. S. 101. 147. und 180. Tabellarisches Verz. der Brandenburger Schmetterl. I. S. 6. nr. 6. Jungs Verz. S. 107. Jungs Verz. S. 67. nr. 555 — 557. der Tannenabendfalter. Esper II. S. 106. tab. 12. S. 233. tab. 36. cont. II. fig. 9. (das Ey!) Moesel I. Th. Nachtr. I. Kl. tab. 6. Kleemann Raupenf. S. 72. nr. 200. S. 87. nr. 247. Fuchs altes Magaz. I. B. S. 266. Neues Magaz. 3. B. S. 157. nr. 130. S. 158. nr. 139. Rau Forstwissenschaft S. 284. S. 663. Fuchs Anleitung tab. 9. fig. 6. (Schmetterling).

Puppe. An dem Fuße der Föhrenbäume unter dem Moose, und in der Erde. Man sammelt diesen Schwärmer am bequemsten in der Puppengestalt, da man sich hiedurch vollständige und unbeschädigte Exemplare verschaffen kann, ohne sich die Mühe des Erziehens aufzuladen. Die Puppe entwickelt sich ganz gut, ohne besondere künstliche Behandlung, nur muß man sie vor Staub wahren, und nicht zu schnell in das warme Zimmer bringen, eine Regel, die auf alle übrigen Schmetterlingsarten Bezug hat.

Der Schmetterling erscheinet gewöhnlich im Junius, doch scheint er sich nicht so genau an eine gewisse Zeit zu binden, indem man ihn auch oft viel früher, und zuweilen um vieles später antrifft. So fand ich ihn im Jahre 1789. schon im May, und von da bis in den August; und im Jahre 1790. habe ich ihn schon in der ersten Hälfte des Aprils angetroffen. Nach dem Verhältnisse der früheren oder späteren Erscheinung des Schmetterlings mißt sich auch die Existenz der Raupe ab, gewöhnlich wird sie zu Ende des Augusts erwachsen angetroffen, und schicket sich zur Verwandlung an. Sie muß beyläufig zehn Monathe in der Puppenhülle ausharren, ein Zeitpunkt, der mit der kurzen Epoche ihres thätigen Lebens in keinem Verhältnisse zu stehen scheint, und vielleicht von dem Schöpfer zur Verhütung des Schadens, der bey einer längeren Existenz der gefräßigen Raupe den Bäumen zu befürchten stünde, in eine so enge Frist beschränket worden ist.

64) Phal. Noctua linogrisea. Schlüsselblumen; Eule.

Fabr. Mant. Inf. 2. 151. 118. System.
 Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam.
 M. nr. 22. S. 79. **Veilgräuliche braun-**
gerandete Eule. De Villers entom. Linn.
 Tom. IV. pag. 462. Gmelin Syft. nat. Tom.
 I. P. V. pag. 2538. nr. 1010. **Jungs Verz.**
 S. 80. Esper IV. tab. 108. Noct. 29. fig. 3.
Füßly neues Magaz. 2. B. S. 379.

Raupe, überwintert. Die erste in hiesi-
 ger Gegend ward an dem Fuße eines Föhren-
 baumes in der Erde gefunden, wohin sie sich
 zur Verwandlung begeben hatte, ihre ganze
 Gestalt, welche bereits entstelltet war, zeich-
 nete deutlich an. Sie ward daher an dieser
 Stelle gelassen, und nach 14 Tagen fand man
 die Puppe, welche glänzend braun, und et-
 was gestreckt ist. Die Phaläne kroch am 26.
 Janius aus. Ich hatte bey der Entdeck-
 ung der Raupe keine Beschreibung machen
 können, weil ihre Farben bereits verblühen
 waren, und die nahe Epoche der Verwand-
 lung schon zu stark auf ihre Gestalt gewirkt
 hatte.

Am 21ten Janius des nämlichen Jah-
 res traf ich in der nämlichen Gegend an ei-
 nem Grashalme eine Raupe an, welche ich
 sogleich mit der vor 3. Monathen an dem Föh-
 renstamme gefundenen vor einerley zu erken-
 nen glaubte. Ich nährte sie, in der Hoffnung
 nähere Aufschlüsse über ihre Naturgeschichte
 zu erhalten, wirklich begab sie sich auch zu
 Anfange des Augusts in die Erde. Die Pups-
 pe war völlig mit der erstgedachten einerley;
 allein sie kam nicht aus, sondern vertrocknete
 in der Folge.

Ich hatte diese Raupe mit den Blättern der gemeinen Schlüsselblume (*Primula veris officinalis*) genähret, dieses Futter und die völligen Sitten der übrigen Raupen dieser Familie, welche ich an ihr vermerkte, als das Verstecken, das bey Nacht Fressen, Zusammenrollen 2c. lassen mich keineswegs zweifeln, daß mir mein Gedächtniß in Rücksicht des Vorstellungsvermögens der im Frühjahr gefundenen Raupe treu geblieben, und ich die nämliche Raupe wie damals, vor mir gehabt habe. Was mich noch mehr in meiner Meinung bestärket, ist, daß sie auch mit der Beschreibung des Hrn. Fabricius ziemlich genau übereinstimmt. Indessen, da mir völlige Gewißheit fehlet, so will ich lieber ihre Beschreibung hier liefern, um die Liebhaber in den Stand zu setzen, daß sie gelegentlich die näheren Vergleichen anstellen können.

Die Raupe gleicht in der Gestalt völlig jener der Phal. *Fanthina*, mit der sie auch einerley Sitten gemein hat. Ihre Grundfarbe ist ein, mit etwas roth vermishtes Grau, das aber in der Höhe des Kolorats verschieden abzuweichen mag. Der Rücken ist etwas dunkler, als der übrige Körper, weil daselbst die Grundfarbe durch unzählige schwarze feine Punkte gedecket wird. Auf jedem Ringe befinden sich zwey schiefe schwarze Streifen, welche sich auf dem Rücken in eine gemeinschaftliche, gegen den After zugekehrte Spitze vereinigen, und einen rechten Winkel bilden. Innerhalb diesen zweyen Streifen oder Linien bemerkt man 4. in die Form einer Raute gestellte schwarze Punkte. Auf den drey ersten Ringen entdeckt man von diesen Punkten, eben so wenig, als von den Linien, eine Spur; von dem 5ten bis zum 9ten hingegen, zeigt sich

das beschriebene Dessen deutlich, eben so auch auf dem roten und eilsten, nur mit dem Unterschied, daß sich hier die Extremitäten der Linien auf dem Rücken nicht berühren. Mit dem letzten Ringe verhält es sich, wie mit den 3. ersten, sie sind ganz ohne Zeichnung.

Ist diese Raupe nun, wie ich nicht zweifeln, mit der im April gefundenen einerley, und die ächte *linogrisea* gewesen, so wäre das Verhältniß ihrer Verwandlungsgeschichte folgendes, nämlich: nach einer Ruhe von zwey Monathen tritt der Schmetterling mit dem Anfange des Sommers aus der Puppe, und sehet eine Raupenbrut, welche mit dem Anfange des Augusts wieder zur Verwandlung reif ist, diesesmal die Phaläne etwas früher lieferet, deren Nachkömmlinge noch vor dem Herbst auskriechen, den Winter in der Larvengestalt zubringen, sich sogleich in den ersten Tagen des Frühlings zu nähren anfangen, und wie bereits bemerkt worden, mit dem Anfange des Sommers, bey günstiger Witterung auch noch eher, als Schmetterlinge erscheinen, und so die Geschichte ihrer Verwandlung im unabänderlichen Kreislaufe weiter fortsetzen.

65) Phal. *Tinea echiella*. Steinsamensschabe.

Fabr. Spec. Inf. 2. 307. 9. (*alucita* 2. *punctella*) Mant. inf. 2. 255. II. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 504. (*bipunctella*) *la bipoctuelle*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2610. nr. 1278. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. C. nr. 54. S. 140. Jung's Verz. S. 21. (2. *punctella*) 48. (*echiella*) Hübners Beiträge 4. Hest. tab. I. fig. B.

Schmetterling, an Baumstämmen. Ich habe ihn zu dieser Zeit meist in Paarung angetroffen. Die Raupe findet man in der letzten Hälfte des Junius zur Verwandlung reif. In 3. Wochen kriecht der Schmetterling aus, der an der nämlichen Stelle, wie im Frühjahre anzutreffen ist. Gegen das Ende des Septembers findet man die zweite Raupenbrut, die sich in der ersten Hälfte des Oktobers verwandelt, und diesesmal 6 Monathe in der Puppenhülse ausdauern muß. Der Schmetterling ist gegen die meisten übrigen Schabenarten sehr träg, er muß schon sehr beunruhiget werden, wenn er fortfliegen soll, man kann ihn daher ganz bequem anspießen, wenn man ihn einmal entdeckt hat, welches so schwer nicht fällt, weil ihn seine weiße Farbe schon in einer ziemlichen Entfernung kenntbar macht.

66) Phal. Noctua leucophaea. Tausendblatt Eule.

System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Geg. fam. O. nr. 5. S. 82. Tausendblatt Eule. Fabr. Spec. Inf. 2. 205. 149. (B. fulminea.) Mant. Inf. 2. 123. 210. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 188. nr. 142. (B. fulminea) le turban. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2440. nr. 577. (B. fulminea.) Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 23. nr. 28. Junas Verz. S. 78. (N. leucophaea) S. 150. (B. Vestigialis) Erv. III. S. 270. (B. vestigialis. Brauner weißnarbiger Spinner. Der Edlauer.) Naturf. VIII. St. S. 107. nr. 43.

Ueberwinterter Raupe, in vollendetem Wuchse. Sie tritt nun ihre Verwandlung an. Ich fand sie daher immer an dem Fuße der

Bäume in der Erde, und schon etwas entstellet, so daß ich über ihre eigentliche Gestalt und Farbe wenig sagen kann, doch glaube ich indessen, noch einige Beiträge zu der Beschreibung welche Hr. Sabrizius von ihr giebt, liefern zu können, wenigstens will ich so viel mittheilen, als in meinem Vermögen steht, vielleicht sind andere Naturforscher, oder auch ich selbst in der Folge so glücklich, nähere Entdeckungen hierüber zu machen. Vermuthlich werden wir dieselbe aber dem Herrn Prof. Esper, nach seinem Versprechen, am ersten zu verdanken haben.

Die Grundfarbe war an meinen Exemplaren ein leichtes Gelbbraun, (bey frischen Raupen ist sie nach dem Zeugnisse des Hrn. Sabrizius grünlich) mit feinen, geschlängelten dunkeln Linien durchzogen. Ueber die Mitte des Rückens läuft ein heller Streif hin ab, und diesem zur Seite, befinden sich zwey dergleichen breite Streifen. Der Raum zwischen diesen, und dem Rückenstriche ist von dunklerer Mischung als die übrigen Theile der Raupe. In diesem Raume stehen auf jedem Ringe zwey schwärzliche Punkte, zwischen welchen sich der Rückenstrich durchziehet. Die Fußfüßchen sind schwarz. Die Füße haben mit dem Grundcolorite einerley Farbe. Der Kopf scheint dem unbewaffneten Auge schwarzbraun, aber unter der Lupe erscheinet er braun und schwärzlich gewässert, auch bemerzet man durch derselben Behülfe über die ganze Raupe hin, bey gewissen Wendungen eine zerstreute weißliche sammetartige Schminke, und einzeln stalt kömmt mit der Raupe der *Rh. pronuba* sehr überein.

Man findet sie zu Anfange dieses Monats, auch wohl schon zu Ende des vorigen an der gedachten Stelle, wo sie die Katastrophe ihrer Verwandlung erwartet. Sie verfertigt sich zu diesem Endzwecke ziemlich nahe an der Erdoberfläche ein schwaches mit Erdbörnchen vermishtes Gewebe; und wird darinn zu einer rothbraunen glänzenden Puppe mit einem stumpfen Fortsatze auf dem sich zwey Spitzen befinden, welche gegen das Licht gehalten, und unter der Lupe betrachtet, die Röthe und Durchsichtigkeit eines Granats haben. Man findet zu dieser Zeit auch wohl schon die Puppe selbst, wiewohl dennoch der größte Theil noch unverwandelt angetroffen wird.

Bei dem Ausgraben muß man etwas behutsam sehn, weil man die Raupe, oder Puppe, wegen ihres nahen Aufenthaltes an der Oberfläche der Erde sehr leicht zerdrückt oder zersticht.

Die Entwicklung erfolgt in vier Wochen. Man hat zwey Bruten im Jahre, wovon die letzte den Schmetterling zu Ende des Sommers, manchmal auch schon im August liefert. Der Aufenthalt der Raupe sind schattige, erhabene, und grasreiche Stellen in unserm Föhrenwalde.

Zur Rechtfertigung der Synonymie habe ich noch anzuführen, daß ich den Schmetterling unter vorstehendem Namen schon paarmal aus Wien erhalten habe, auch, daß die *Vestigialis* des Naturforschers mit der *Sabrizius'schen* Charakteristik der *fulminea* genau übereintreffe, und letztere, nach Herrn *Sabrizius* eigener Erklärung *leucophaea* der Wiener sey.

Nach Hr. Esper soll diese Raupe in der Erde sich aufhalten, und von Wurzeln leben. Nach dem Wiener Verzeichnisse nährt sie sich aber auch von der Schaafgarbe (*achillea millesfolium* L.)

67) Phal. Noctua *Thapsi*. Kerzenkraut Cule.

Esper IV. tab. 132. Noct. 53. fig. 1. 2. (*N. bimaculosa*) Langs Verz. S. 123. nr. 913. 914. (*N. bimaculosa*, der zweyfleckige Nachtfalter.) Naturf. IX. St. S. 143. nr. 103. (*Ph. nebulosa*.)

Ueberwinterte Raupe.

Die Grundfarbe ist grau. Der Kopf hellbraun mit dunkelbraunem Gitter. Ueber den Rücken hinab laufen erdbraune oder schwärzliche rautenförmige zusammenhängende Flecken. Die Seiten sind mit einem tiefbraunen Schatten angeflogen, und haben auf jedem Ringe eine schwärzliche, gegen den After zu geneigte Linie. Die Luftlöcher sind gelblich. Alle Füße haben mit der Grundfarbe einerley Colorit. Sie ist durchaus mit einzelnen kurzen grauen Härchen bewachsen, welche auf dem Kopfe und auf den letzten Ringen etwas länger als an den anderen Stellen sind. Die Gestalt ist walzenförmig, gegen hinten zu etwas platter. Die Größe beträgt $1 \frac{1}{4}$ Zoll.

Man findet sie gegenwärtig zwischen, und unter den Blättern des Wollkrautes, womit ich sie auch erzog. Doch habe ich sie auch schon in Wäldern unter der Moosdecke an Reibbäumen angetroffen. Am Tage frißt sie nichts, sondern liegt ruhig und zusammenge-
rollet unter den Blättern ihres Futters. Nur

am Abend kömmt sie hervor, ihre Nahrung zu suchen.

Die Puppe ist schlank, glänzend hellbraun mit einem abgestümpften chagrinartig punktirten Fortsätze, auf dem zwey spitze Borsten stehen. Auf den Bauchringen erblicket man durch die Luppe einzelne kurze Härchen. Die Verwandlung geschieht in einem mit Erdförnchen vermischten Gewebe, und die Entwickelung innerhalb drey Wochen. Wahrscheinlich wird jährlich eine doppelte Brut erzeugt. Wiewohl ich selbst hierüber noch keine Erfahrung gemacht habe, so läßt es sich doch analogisch von andern Arten, besonders von der vorhergehenden schließen.

68) Phal. Noctua rurea. Ländliche Eule.
Fabr. Spec. Inf. 2. 240. 148. Mant. Inf. 2. 184. 307. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 261. nr. 289. *la campagnarde*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2567. nr. 1145. Jungß Verz. S. 128.

Ueberwinterte Raupe.

Gestalt und Zeichnung ist wie bey der Raupe der Wurzeleule (Phal. N. radicea), nur ist diese hier um vieles kleiner. Doch will ich eben nicht behaupten, daß sich in der Lage der Punkte nicht einiger Unterschied ergeben möge, denn ich habe noch nicht Gelegenheit gehabt, beyde Raupenarten zu gleicher Zeit miteinander zu vergleichen; sondern muß mich auf die Richtigkeit meines Vorstellungsvermögens verlassen.

Ich fand die Raupe einigemal in dem öft gedachten Olmer Walde an Eichenstämmen unter dem Moose, wohin sie sich vermuthlich der Verwandlung wegen begeben hatte, denn

Ich traf auch einige Puppen dabey an. Die Raupen selbst frassen nichts mehr, und verpuppten sich einige Tage nachher. Die Puppe ist braun, hat einen stumpfen Fortsatz, und auf demselben zwey lange, und vier kurze borstenförmige Hacken, welche letzte hinter den ersten, und etwas tiefer stehen. Die Verwandlung geschiehet ganz frey zwischen dem Moose, ohne die mindeste Spure eines Gewebes; und die Entwicklung erfolgt in drey bis vier Wochen.

Nach der Analogie zu schließen, nährt sich die Raupe von Wurzeln, und erscheint wahrscheinlich zweymal im Jahre.

69) Pap. pleb. ruric. *phlaeas*. Kleinster Goldfalter. Goldvögelchen.

Linn. 2. 793. 252. Fabr. Spec. Inf. 2. 126. 570. Mant. inf. 2. 8. 727. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 629. nr. 252. der Erdpapillon. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 70. nr. 25. *phlaeas*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2358. nr. 252. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. M. nr. 5. S. 181. Goldfarbener schwarzgefleckter unter rothgrauer Falter. System. Besch. der europ. Schmetterl. 1. Th. S. 235. nr. 141. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. 1. Th. S. 148. nr. 7. S. 272. 2. Th. S. 222. Befestigung Handb. S. 79. nr. 55. der Erdschmetterling. Langs Verz. S. 51. nr. 410 — 413. der Tagfalter *Phlaeas*. Jungs Verz. S. 106. Esper I. S. 287. der Erdpapillon, der kleine Feuervogel. tab. 22. fig. 1. Roessel III. Th. tab. 45. fig. 5. 6. Züßli neues Magaz. 3. B. S. 145. nr. 20.

Schmetterling, häufig. Er sitzt theils an der Erde, theils auf den Blumen frühe

blühender Pflanzen, z. B. der Arten des *Leontodon* (L.) etc. Vermuthlich befinden sich unter den jetzt erscheinenden Falterchen überwinterte Exemplare, denn verschleierte findet man sehr zerfetzt und abgeblaßt; dann gehöret dieser Falter auch unter jene Schmetterlinge, die man noch späte im Herbst, wenn die übrigen Insekten schon in der Erstarrung liegen, in der Gesellschaft des folgenden bemerkt. Man findet ihn schier den ganzen Sommer hindurch, ohne über die Zahl seiner Bruten verläßiget zu seyn. Am häufigsten fliegt er in diesem Monate und in dem May, und dann wieder im August und September bis spät in den Herbst. Diese Zeit mag dann auch eigentlich zur Epoche seiner vollkommenen Existenz bestimmt seyn, und die in den Zwischenzeiten fliegenden Falter werden als einzelne verspätete, oder frühzeitige Erscheinungen betrachtet werden müssen.

70) Pap. nymph. phaler. *Lathonia*. Ochsenzunge Falter. Kleiner Perlemuttervogel.

Linn. 2. 786. 213. Fabr. Spec. inf. 2. 110. 481. Mant. inf. 2. 63. 596. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. K. nr. 6. S. 177. Ackerweilen Falter. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 621. nr. 213. der Perlemuttervogel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 55. nr. 89. *Lathone*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2334. nr. 213. Borkhausen Naturgesch. der eur. Schmetterl. I. Th. S. 40. nr. 12. S. 216. Enst. Beschr. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 183. nr. 101. Pangß Verz. S. 39. nr. 300 — 303. der Tagfalter *Lathonia*. Jungß Verz. S. 76. Gesevius Handb. S. 73. nr. 43. Esper I. S. 238.

tab. 18. fig. 2. Roefel III. Band tab. 10. Füß,
 ly neues Magaz. 3. B. S. 157. nr. 129.

Schmetterling. Er hält sich mit dem vorhergehenden an der nämlichen Stelle auf, und scheint auch mit ihm in Rücksicht seiner Naturgeschichte in gleichem Verhältnisse zu stehen. Sicher sind unter den jetzt erscheinenden Perlemutterfaltern viele überwinterte Exemplare, wenn sie es nicht gar alle sind, denn auch diese Schmetterlinge sind sehr zersezt und abgenüzt; dann findet man sie ebenfalls noch spät im Herbst, wenn schon längst Reif. gefallen ist, und von allen Puppen die ich noch je aus den Raupen erzogen habe, blieb nicht eine einzige in dieser Gestalt über Winter, sondern die Schmetterlinge entwickelten sich alle noch im Herbst; einige früher, und andere später. Im Julius, und zu Ende des Septembers bis tief in den Oktober findet man sie am häufigsten. Erstere sind Abkömmlinge von den jetzt fliegenden Faltern, und letztere stammen von jenen ab. Es hat also eine doppelte Generation im Jahre statt, wovon die letztere aber sich wahrscheinlich erst nach dem Winter paaret, und dann ihre Eier absezt. Die Raupe findet man am gewöhnlichsten zu Ende des Augusts auf der officinellen Ochsenzunge (*Anchusa officinalis* L.)

In der Größe ändert dieser Falter sehr stark ab. Roefels Abbildung hatte man zeither für die kleinste Spielart gehalten, allein ich besitze ein Exemplar das noch um vieles kleiner ist, und kaum die Größe eines mittelmäßigen Pap. *Dia* erreicht.

71) Pap. Danaus cand. *Nopi*. Rübesaatsfalter.

Linn. 2. 760. 77. Fabr. Spec. Inf. 2. 39. 163. Mant. inf. 2. 18. 185. System. Vert. der Schmetterl. der Wien. Geg. fam. D. nr. 4. S. 163. Rübesaatfalter. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 588. nr. 77. die Grünsader. De Villers entom Linn. Tom. II. pag. 10. nr. 9. du navet. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2260. nr. 77. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 174. nr. 10. S. 259. System. Besch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 75. nr. 20. Geseinius Handb. S. 54 nr. 6. Kanas Vert. S. II. nr. 47 — 50. der Rübesaattagfalter. Jungs Vert. S. 93. Esver 1. S. 57. der grüngerader Koblweißling. tab. 3. fig. 3. I. Th. 2. Band S. 37. tab. 64. fig. 3 — 5. Varietäten. Neues Magaz. 3. B. S. 145. nr. 15. Rau Landwirthschaft. S. 148. §. 211.

Schmetterling, nicht selten. Auf den Blüten der Wiesenkreuze; (*Cardamine pratensis* L.). Man findet alle die bekannten Varietäten unter einander fliegen. Es sind indessen nicht allein Wälder, und nahe an dieselbe gränzende Wiesenplätze sein Aufenthalt, sondern wir finden ihn auch oft in nicht geringer Anzahl in Gärten, und in unsern Festungswerken. Um die Mitte des Julius erscheint er noch einmal.

72) Pap. Nymph. phalerat. *C. album*. Hopfenfalter. C. Vogel.

Linn. 2. 778. 168. Fabr. Spec. Inf. 2. 93. 309. Mant. Inf. 2. 50. 494. Systemat. Vert. der Schmetterl. der W. Gegend fam. J. nr. 6. S. 176. Hopfenf. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 610 nr. 168. das weisse C. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 44. nr. 75. le C — blanc. Gmelin Syst. nat. Tom.

- I. P. V. pag. 2314. nr. 168. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 15. nr. 9. der Seckentirschenfalter. S. 203. nr. 9. II. Th. S. 16. System. Besch. der eur. Schmetterl. I. Th. S. 164. nr. 90. Gerseus Handb. S. 68. nr. 32. der C. paxillon. Karg's Verz. S. 36. nr. 265. 266. der weisse C. Tagfalter. Junge Verz. S. 23. Esper I. S. 175. tab. 13. fig. 3. tab. 69. fig. 3. (Varietät) Hoesel I. Th. Tagb. I. Pl. tab. 5. Meemann Raupeu. S. 107. nr. 298. S. 115. nr. 319. Frisch Jas. Teutschl. IV. Th. S. 6. tab. 4. Fuesli's altes Magaz. I. Th. S. 253. Neues Magaz. 3. B. S. 145. nr. 17. S. 163. nr. 180. und 196.

Schmetterling, nicht selten. Er kommt nach der Beschaffenheit der Bitterung bald früher, bald später zum Vorscheine. Man findet ihn in Gärten an den Baumbäumen; auch schwärmt er um Küsternheiden und Bäume herum, um da seine Brut abzusetzen, indem die Raupe bey uns dieses Futter vor allem andern zu lieben scheint, und darauf auch am zahlreichsten angetroffen wird. Die Raupe von welcher die gegenwärtigen Schmetterlinge abstammen, lebt im August. Verschiedene Falter dieser Brut entwickeln sich schon im Herbst des nämlichen Jahres, und man hält die jetzt erscheinenden daher vor Erältinge; und selbst Hr. Esper siehet sie als Ausnahmen von der Regel an. *) Allein ich möchte

*) S. 180. l. c. „Er giebt bisweilen einen vor-
 „eiligen Boten des Frühlings mit ab; es ge-
 „schiehet aber nicht oft, und nur Zufälle, wel-
 „che wir noch nicht kennen, beleben bisweilen
 „dessen überwinterte Erbsenfeld sobald. Etwas
 „früher ist der Junius und Julius seine
 „Zeit, wo er den Schauplatz besetzter Weisen
 „betritt.

dieses gerade umkehren, und die im Herbst fliegenden Exemplare als voreilige Erscheinungen ansehen. Bei dem Nesselfalter. (Pap. *urticae* L.) nr. 3. habe ich das nöthige in Rücksicht der Paarung und des Eierlegens, dergleichen spät erscheinender Falter schon bemerkt, wohn ich also meine Leser Kürze halber verweisen muß. Ich habe schon öfters die Stellen, an Hagen, wo die Hopfenfalter sowohl im Herbst, als mit dem Anfange des Frühlings fliegen, genau untersucht und beobachtet, aber an denselben nie eher Eier oder Räupchen gefunden, als wenn die jetzt fliegenden Falter schon einige Zeitlang erschienen waren, und glaube demnach, daß dieses Beweises genug sey, daß die Ablegung der Brut erst im Frühlunge erfolge, und daß also die gegenwärtig erfolgende Entwicklung der Schmetterlinge die Regel, das Aus schlüpfen im Spatjahre aber, die Ausnahme herstelle. Die Ruhe in der Puppe beträgt bei dieser Generation von dem August des vorigen Jahres her, beynahe 8. Monathe. Die gegenwärtig gezeugte Brut ist zu Ende des Mayes als Raupe, in vollendetem Wuchse vorhanden; sie verweilet alsdann höchstens nur 3. Wochen in der Puppe, und kömmt daher schon gegen das Ende des Junius als Schmetterling hervor. Die zweite Raupenbrut wird im Julius und August angetroffen; verwandelt sich gewöhnlich in letzterem Monathe, und überwintert einige Wolläuser (wie bemerkt), ausgenommen, als Puppe.

So fand ich das Verhältniß der Naturgeschichte dieser Falterart (die, ohnerachtet sie sehr häufig ist; dennoch wie es scheint, nie einer ganz genauen Beobachtung gewürdiget

worden war) durch mehrjährige Erfahrungen häufig und gleichförmig bestätigt. Wir haben daher von ihr eine doppelte Generation im Jahre, wovon die erste im Frühlinge, die zweite aber im Sommer gefunden wird, und es ist demnach nicht ganz richtig, wie unsere gewöhnliche entomologische Naturgeschichte sagen, daß man den Schmetterling den ganzen Sommer hindurch finde; denn zu der Zeit, wo die Bruten in dem Raupen- und Puppenstande zubringen, wird man (eine oder die andere unregelmäßige Geburt, die aber gegen das Ganze nicht gerechnet werden können, vielleicht ausgenommen) den Falter wohl nicht antreffen; und so verhält es sich mit mehreren Tagsschmetterlingsarten, wie ich auch bei dem Nesselfalter schon angemerkt habe.

Müller beschreibt die Flügel des Hopsen oder C. Salters als feuerroth, allein dieß eine von den gewöhnlichen Uebersetzungen dieses Schriftstellers, mit welchen sein System vollgeproffet ist.

73) Phal. Noctua *Euphrasiae*. Augentrost; Eule.

Esper IV. tab. CXVII. Noct. 38. fig. 1 — 3. (Ph. Noct. *Euphorbiae*.) System. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. S. 67. Not. *). †.)

†) „Hier würde auch [heißt es an der angezogenen Stelle] jene Raupe einzurücken seyn, die „Roessel auf den Heidelbeeren, oder „wie er schreibt auf den Schwarzbeeren [Vaccinium *Myrtillus*], wovon sie etwa auch „den deutschen Namen entlehnen könnte, und „Albin auf den Weißdorn [*Crataegus oxycantha*] angetroffen, und mit ihrem düsteren „Schmetterlinge jener T. L. Cl. 2. pap. noct.

Langs Verz. S. 119. nr. 880. 881. (Ph. nob. *euphorbiae*. (Der Wolfsmilch Nachfalter. Koesel I. Th. Nacht. II. Pl. tab. 45. Kleemann Raupenf. S. 59. nr. 160. (Ph. *mulata minor* die kleine Mondeule.)

Schmetterling. In unserem Föhrenwalde auf lichten abgeholzten Plätzen an den Stämmen einzeln stehender Bäume. Man hat die Phaläne zeitlich vor die wahre Phal. *Euphorbiae* der Wiener Entomologen halten wollen; allein mit welchem Grunde, zeigt die hier übergeschriebene Note des Wiener systematischen Verzeichnisses, die ich bloß aus der Ursache eingerückt, damit ich nicht nöthig habe eine weitläufige Widerlegung, der zeitlich von den angesehensten Entomologen, vorzüglich aber selbst von einem Esper angenommene Meinung, zu deduziren, denn, wenn die Verfasser des W. Systems selbst die Köselsche Eule, für eine von ihrer Noth. *Euphorbiae* verschiedene Art erklären, so kann sie gewiß mit derselben die nämliche nicht seyn.

Wahr ist es indessen, daß die Augentrostleule, mit der Wiener Wolfsmilcheule eine so genaue Aehnlichkeit hat, daß auch ein sehr geübter Kenner ausnehmende Mühe haben wird, beide von einander zu unterscheiden, wenn er nicht die auffallend verschiedene Raupen kennt, so wie es überhaupt bey nahe bey der ganzen Familie B. der Wiener hergebracht ist, allein es lassen sich doch ziemlich in die Augen fallende Unterscheidungszeichen angeben, worunter vorzüglich gehört,

- „ tab. 45. dieser tab. 88. fig. F. entworfen hat
- „ ben. Wir haben die Raupe ein paarmal von
- „ Schlehen gehabt, aber nie zur Verwandlung
- „ gebracht. “

daß die Zeichnungen der Oberflügel bey der gegenwärtigen Phaläne viel deutlicher als bey der Ph. *Euphorbiae* entworfen sind, und stark auf schwarz ziehen, da sie bey der Ph. *Euphorbiae* mehr bräunlich ausfallen; ferner, daß bey der *Wolfsmilcheule* die Staubfedern nicht so fein sind, auch die Oberfläche der Flügel weniger Glanz hat, als bey der *Augentrostle*, welche sich überhaupt mehr der Ph. *auricoma* nähert, wo erstere der Phal. *aceris* um so ähnlicher ausfällt. Hierzu kommt noch eine bald stärkere, bald schwächere gelbliche Mischung des Bruststückes, die man bey der Ph. *Euphorbiae* vermisst, und die folglich das Auszeichnendste ist; endlich ist auch bey der Ph. *Euphrasiae* die Nierenmakel, merklich größer, als bey der *Wolfsmilcheule* &c. Sie ändert übrigens sehr in der Grundfarbe ab, man hat Schmetterlinge mit weißgrauen Oberflügeln, und wieder andere haben sie trüb aschgrau; bey beyden Spielarten nehmen sich indessen doch immer die Zeichnungen sehr gut aus. Das nämliche Verhältniß hat es mit den Unterflügeln, sie sind bald grau, bald weiß, und zwar ohne Unterschied des Geschlechtes.

Der Schmetterling erscheint etwas früher, als die *Wolfsmilcheule*, und es wird sehr wahrscheinlich, daß hier auch, wie bey diesem, eine zweifache Generation im Jahre gezeuget werde, besonders, da Koesel seine Raupe im Julius erhalten hat. Ich für meinen Theil habe sie indessen noch zu keiner anderen Zeit, als im Monate September auf dem *Augentrostle* (*Euphrasia edontites*) gefunden, von dem ich auch ihren Namen entlehnet habe, wiewohl man mich

versichert daß sie andermwärts auch häufig auf der *W o l f s m i l c h p f l a n z e* angetroffen werde.

74) Phal. *Noctua typica*. Flechtweiden Eule.

Linn. 2. 857. 186. Fabr. Spec. inf. 2. 233. 120. Mant. inf. 2. 170. 234. System. Verz. der Schmetterl. der Wiener Geand. fam. O. nr. 4. S. 82. Flechtweiden Eule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 702. nr. 186. der Splitterstrich. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 244. nr. 248. la gravée. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2576. nr. 186. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 63. nr. 96. Langs Verz. S. 137. nr. 1000. 1001. der Buchdrucker Nachtfalter. Jungs Verz. S. 148. Gesenius Handb. S. 159. nr. 69. Roessel I. Th. Nachtr. II. Pl. tab. 56. Kleemann Raupent. S. 16. nr. 22.

Ueberwinterte Raupe in verschiedenem Wuchse. Unter breitblättrigen Gewächsen kann man sie oft schon im März finden; in welchen Monat ich sie daher auch schon ein getragen habe. Sie wird von dieser Zeit an bis in den Monat May angetroffen, besonders aber kömmt sie alsdann wie oben (S. 109.) schon bemerkt worden ist, auf den Nesseln vor. In dem Genuße ihrer Nahrung ist sie gar nicht spröde, sondern begnügt sich mit allerley Gewächsen die an der erst angeführten Stelle schon verzeichnet sind. Der Schmetterling erscheint wie gesagt, im Junius setzt eine zweite Brut, wovon die Raupe zu Ende des Julius, und die Phaläne im September angetroffen wird, welche alsdann die Eyer für die künftige Ge-

neration ablegt, die sich noch im Herbst entwickeln, so daß das Räupchen gewöhnlich nach der ersten Verhäutung von dem Winter überfallen wird.

75) Phal. Bombyx *aulica*. Tausendblatt Spinner.

Linn. 2. 829. 68. Fabr. Spec. Inf. 2. 190. 92. Mant. inf. 2. 122. 125. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend. fam. E. nr. 6. S. 53. Tausendblattspinner. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 176. nr. 122. Pélégant. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2433. nr. 68. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 675. nr. 6. die Hofdame (mit einer falschen Abbildung). Langs Verz. S. 91. nr. 705. der Hofnachtsfalter. Jungs Verz. S. 16. Borkhausen Naturg. der europ. Schmet. terl. III. Th. S. 190. Esper III. S. 328. der Brokads spinner, die Hofdame. Naturforscher IV. St. S. 41. tab. 1. fig. 8. VI. St. S. 15. tab. 5. fig. 3. Füßly Magaz. 2. B. S. 226. Neues Magaz. 2. B. S. 375.

Ueberwinterte Raupe. Sie hat mit den jetzt erscheinenden Bärenräupen einerley Naturgeschichte gemein, man kann sie daher auch schon sehr frühe antreffen. Ich habe sie indes noch nicht selbst gefunden, weil man sie überhaupt in dem Umkreise unsrer Stadtgegend noch nicht entdeckt hat. In einer Entfernung von 5. Stunden, zu Geisenheim in dem Rheingau ist sie aber einheimisch, man hat dort schon einigemale den Schmetterling gefangen. Auch unsere niedersächsischen Staaten, das Eichsfeld, und der thüringensche Antheil bringen sie hervor, und zwar etwas gewöhnlicher, als die hiesige Gegend. Von dorthier habe ich zeitther alle meine Exem-

plare dieses Spinners erhalten. Doch soll er auch dort seit einigen Jahren seltner geworden seyn.

In der Natur habe ich die Raupe noch nicht gesehen, allein so viel ich aus einer mitgetheilten Zeichnung urtheilen kann, so siehet sie der Raupe der *Raja* ausnehmend ähnlich, nur sind die Seitenhaare von einem dunkleren Roth, und die Rückenhaare etwas kürzer, so wie überhaupt auch die Größe, wie man schon an der *Phaläne* sehen kann, auffallend verschieden ist. Sie soll überhaupt wie alle ihre Gattungsverwandte keine Kostverächterin seyn, sondern sich von verschiedenen niedern Gewächsen nähren, das System (wenn es nicht anders von dem Schmetterling redet) giebt die *Sundszunge* (*Cynoglossum officin.*) die *Angelika* und das *Gras* zu ihrem Aufenthalte an, die Wiener Entomologen setzen die *Schaafergarben* (*Achillea millefolium*) hinzu, und ohne Zweifel wird sie sich auch mit der, von allen überwinternden Raupen geliebten *Alfne media*, und andern dergleichen frühe aufsproßenden Gewächsen füttern lassen. Unter breitblättrigen Pflanzen wird man sie zu dieser Zeit, vorzüglich aber bey noch früherer Jahreszeit am sichersten auffinden. Nach dem Stande ihrer Ueberwinterung, den sie in vollendetem Buchse antritt, zu schließen, wird sie sich in dem Verhältnisse ihrer Verwandlungsgeschichte der *Ph. fuliginosa* (Ampferspinner, Zinnober Bär) am meisten nähern, und alsdann hätte auch wie bey dieser, und mit ihr gleichzeitig eine doppelte Generation statt.

76) Phal. Bomb. *ilicifolia*. Traubeneisen-Spinner.

Linn. 2. 813. 19. Fabr. Spec. Inf. 2. 174.
 33. Mant. Inf. 2. III. 38. System. Verz. der
 Schmetterl. der W. Gegend sam. J. nr. 2. Trau-
 beneichensspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th.
 S. 656. nr. 19. das Stechpalmenblatt.
 De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 121.
 nr. 8. *la petite feuille seche*. Gmelin Syst.
 nat. Tom. I. P. V. pag. 2408. nr. 79. Bork-
 hausen Naturg. der europ. Schmetterl. III.
 Th. S. 72. Tabellar. Verz. der Brandenb.
 Schmetterl. I. S. 31. Langs Verz. S. 99. nr.
 756. der Stecheichenblattähnliche
 Nachtfalter. Jungs Verz. S. 70. Esper
 III. S. 64. das Stechpalmenblatt.
 Naturf. XV. St. S. 57. tab. 3. fig. 4 — 14.

Schmetterling. Er erscheint, nachdem
 sich die Raupe im vorigen Jahre entweder
 frühe, oder später zur Verwandlung begeben
 hat, bald schon im Monate März, bald, und
 zwar am gewöhnlichsten in diesem Monate,
 und zuweilen auch noch im May. Der Zeits-
 ertrag seiner Ruhe in der Puppe beläuft sich
 also beynähe auf 7. Monathe. Ob inzwischen
 eine doppelte Generation statt habe, scheint
 noch unentschieden zu seyn, allein nach der
 Analogie zu schließen, würde diese Frage ver-
 neinend beantwortet werden müssen; indessen
 geben die Erfahrungen des Hrn. Borkhan-
 sens für die Vermuthung das Gegentheiles
 Stof an Handen, wenn anders Hr. B. hier
 von eigener Erfahrung spricht. In dem nahen
 Bezirke um hiesige Stadt ist diese Spinnerart
 noch nicht entdeckt worden, wiewohl an ihrer
 Gegenwart gar nicht zu zweifeln ist. Bey
 Geissenheim aber hat man die *Phalane*
 schon einigemal gefunden; sie saß immer auf
 Wiesen an Graspalmen, vermuthlich war

sie von den nahe gestandenen Weidenbäumen herabgekommen. In der Frankfurter Gegend findet man sie, so wie ihre Raupen auf Birken; vermuthlich mag man sie an allen Baumarten, welche der Raupe zur Nahrung dienen, antreffen. Die Nachrichten des Hrn. Kapiex (Naturf. loc. cit.), und der Brandenburger Entomologen (Zaßell. Verz. I. cit.) bestätigen dieses vollkommen, wie man aus den angeführten Stellen erschen kann.

Nach den Bemerkungen des Hrn. Borkhausens findet man jetzt auch schon Raupen; sie sollen sich schon vor dem Winter aus dem Eie entwickelt haben, und die erste Generation ausmachen, da hingegen die, welche man im Herbst erwachsen findet, zu der zweiten Brut gehörten. Ich kann aus Mangel hinlänglicher Erfahrung nicht widersprechen, sondern nur so viel anmerken, daß ich die Phaläne von meinen Insektenjägern zu keiner andern Zeit, als jetzt, und schier immer noch lebendig erhalte, und hiemit stimmen auch meine Nachrichten aus dem Rheingau, der Frankfurter Gegend, und aus der Pfalz, vorzüglich aber die Bemerkungen des Hrn. Kapiex, der die Phaläne vom Schmetterlinge durch Ei, Raupe und Puppe, bis wieder zum Schmetterlinge erzogen hat, überein. Herr Kapiex fand nämlich die Phaläne am 8ten May in der Paarung. Das Weibchen legte am 9ten seine Eier, 106 an der Zahl. Die Räumchen krochen am 31. desselben Monats aus. Am 6ten Junius verhäuteten sie sich zum erstenmale, am 15ten zum zweytenmale; am 24ten zum drittenmale; endlich zum viertenmale am 6ten Julius. Am 14ten desselben Monats fiengen die Raus-

den an, sich einzuspinnen, und erst in dem folgenden Jahre zu Ende des Aprils und Anfange des Mayes entwickelten sich die Schmetterlinge. Herr Kapiex ließ einige derselben sich zusammen paaren, erhielt wieder Raupen, welche aber theils, in dieser Gestalt, und theils in der Puppe zu Grund giengen, indessen wird von einem verschiedenen Verhältnisse der Verwandlungsgeschichte nichts gemeldet; ein Beweis, daß es auch diesesmal das nämliche war. Herr Prof. Esper spricht zwar auch von der Ueberwinterung der Raupe, allein auf dem nächsten Blatte wird gesagt, daß die Puppe überwintere. Sollte bey dem Hrn. Prof. nicht der ganz mögliche Fall eines Verstoffes eingetreten seyn, und Hr. Borkhausen denselben durch das Ansehen des Hrn. Professors getäuscht, nachgeschrieben haben? *). Wenigstens scheint hier nach der

*) Hr. prof. Esper sagt (S. 66.). „Man findet die Raupe auf hochstämmigen Eichen, niemalsen aber, es müste ein Zufall seyn, auf niedern Büschen“ — „Man hat sie (die Raupe) von der Mitte des Julius an, den August hindurch, bis zu Ende des Septembers, im jugendlichen Alter, und in ausgewachsener Größe zugleich wahrgenommen. Später hin pflegen sie zu überwintern, und dann kommen sie uns schon in dem ersten Frühjahr zuweilen zu Handen.“ Und S. 66. heißt es: „Auch die Chrysalide gleicht der letztern (der Quercifolia) fast völlig. Sie ist nur kleiner, und etwas kürzer gebildet. Wie ich schon erwähnt, durchlebt sie in diesem Stand den Winter.“ (Herr Esper hat indessen nicht ihrer, sondern der Raupe Erwähnung gethan, wie die Aeußerung S. 66. zeuget) „Im März, zuweilen erst im April und May entwickelten sich die Phalänen sowohl im Freyen, als bey unserer Zucht.“

Verbindung der Sätze zu schließen Hr. Borkhausen, nicht so wohl eigene Erfahrungen als einen Auszug aus dem L'Esper'schen Werke zu liefern. Dieses alles soll indessen nur als ein Beitrag zur Aufklärung der Naturgeschichte dieses Spinners, keineswegs aber als eine Kritik dieser beiden verdienstvollen Naturforscher, deren Kenntnisse ich gebührend verehrt, angesehen werden. Nebenher wünsche ich die Entomologen hiedurch auf die Verwandlungsgeschichte dieser Phaläne etwas aufmerktsamer zu machen, wodurch sich dann endlich aufklären muß, in wie weit die verschiedenen Meinungen von der Gestalt, in der sie überwintert, so wie auch über die Zahl ihrer Bruten im Jahre, Grund haben, oder nicht.

77) Pap. heliconius Crataegi. Weißdornfalter. Lilien — oder Linienvogel.

Linn. 2. 758. 72. Fabr. Spec. inf. 2. 35. 149. (parthassius) Mant. inf. 2. 17. 171. System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. D. nr. 1. S. 163. Weißdornf. Mäler Linn. Naturf. V. Th. S. 587. nr. 72. der deutsche Weißling. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 7. nr. 6. de l'alifier. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2257. nr. 72. System. Beschr. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 71. nr. 17. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 131. nr. 21. S. 262. Geseuius Handb. S. 52. nr. 3. der Baumweißling. Langs Verz. S. 9. nr. 38. nr. 40. der Sagedorns Tagfalter. Jungb Verz. S. 37. Esper I. S. 47. der braune Weißling tab. 2. fig. 3. Roessel I. Th. Tagv. II. Kl. tab. 3. Meemann Raupent. S. 98. nr. 276. Frisch Insekt. Deutschl. V. Th. S. 16.

tab. 5. Klessus Anleitung S. 40. tab. 2. fig. 12. (die Raupe) S. 47. tab. 6. fig. 17. (Puppe) S. 50. tab. 8. fig. 1. (Schmetterl.) Kückly altes Magazin. I. B. S. 248. Neues Magazin. 3. B. S. 147. nr. 48. S. 149. nr. 73. Anweisung zur sicheren Vertilgung des Blütenwicklers S. 44. der Baumweißling.

Ueberwinterte Raupe in einem gemeinlichlichen Gewebe, theils an den äußersten Zweigspitzen der Obstbäume, theils an Gartenhägen, besonders auf Schlehen (*Prunus spinosa*), Hagedorn (*Crataegus oxyacantha*), und dem Pfaffentäppchen (*Eunymus europaeus*), oder an anderen Stellen, wo diese Straucharten wild wachsen. Sie ist für den Oekonom einen der schädlichsten Geschöpfe aus dem Insektenreiche. Denn sobald die Temperatur der Luft im Frühjahr jenen Grad von Wärme erreicht, welcher erforderlich ist, die Insekten aus der Erstarrung zu wecken, und wozu bekanntlich ein Thermometerstand von 15 Graden erfordert wird, (der in dem Sonnenscheine, welchem die Nester wegen ihres freien und erhabenen Aufenthaltes unmittelbar ausgesetzt sind, sehr leicht eintritt) so ziehen auch die kleinen Rämpchen, und sollte es nur auf wenige Stunden seyn, in vollen Haufen aus ihren Geweben, und fressen sich in die Blüthenknospen der Bäume oder Sträucher ein, auf denen sie wohnen. So wie aber die Luft, entweder durch den Untergang der Sonne, oder durch andere Veranlassungen eine Abänderung in der Wärme bis unter den 15ten Grad leidet, so kehren sie auch wieder in ihr Gewebe zurück, verschließen es, und kommen auch eher nicht wieder zum Vorscheine, als bis die vorige Temperatur der Atmosphäre wieder eintritt.

Zu dieser Jahreszeit trifft man sie daher meistens nur am Abend nach dem Untergange der Sonne, oder am Morgen vor dem Aufgange derselben in den Geweben an, es sey dann daß rauhe und kalte Tage eintreten, an welchen sie, wie ich schon bemerkt habe, nicht ausziehen. Dieses Benehmen giebt dem Defolnomen einen Wink, wie er sich bey denselben in Rücksicht ihrer Vertilgung zu verhalten habe, und wovon ich so eben reden werde.

Spezielle künstliche Mittel dieses schädlichen Insekt zu vertreiben und auszurotten, giebt es keine; es bleibt kein anderer Ausweg übrig, als die Nester abzunehmen, und zu vertilgen; nur ist aber hier noch die wichtigste Frage zu beantworten, nämlich: Wann, und Wie soll dieses geschehen?

Was die Zeit betrifft, so läßt sich diese aus dem oben angeführten sehr leicht bestimmen, man muß nämlich hiezu die kalten Wintermonathe wählen, da man alsdann gewiß versicheret ist, daß die Raupen alle noch in den Geweben beisammen, und erstarrt sind. Zu dieser Zeit hat auch, besonders der Landmann, in den übrigen Landwirthschaftlichen Feldgeschäften nichts zu verabsäumen, sondern volle Ruhe, sich mit der mühsamen und langweiligen Arbeit des Abraupens, zu beschäftigen. Dieses wird nun freylich von unsern Landwirthten, aus Mangel naturhistorischer Kenntnisse nicht beobachtet. Man denkt gewöhnlich an das Abnehmen der Raupennester nicht eher, als bis die angenehmen Frühlingstage an die Gärten und Feldarbeiten erinnern, bis Bäume und Häge Knospen treiben, und bey dieser Veranlassung die Blicke gleichsam von ungefähr auf die Gewebe geleitet wer-

den; allein welchen Erfolg alsdann das Abraupen habe, ist leicht zu begreifen; denn, wenn man mit diesem Geschäfte nicht eben auf einen rauhen Tag, oder auf einen frühen Morgen, oder Abend trifft, so kann man versichert seyn, statt der vollen Raupennester nur leere Gewebe zu erhalten, indessen sich die Bewohner derselben in den Blüthenknospen verborgen haben, und nachher neue Nester weben, die aber nicht so dicht wie die Winterwohnungen angelegt werden, und daher für Ungeübte schwer zu entdecken sind. Mittlerweile bricht auch die Blüte auf, welche die kahlen Zweige bedeckt, die Raupen selbst treten die zweite Verhäutung an, nach welcher sie das gesellschaftliche Leben verlassen, und sich zerstreuen; durchgehends Umstände, welche das weitere Nachspüren, wo nicht unmöglich machen, doch äußerst erschweren. Man kann es hieraus einen Begriff machen, wie nöthig es sey, daß sich der Landwirth, einige Kenntnisse in der Naturgeschichte der Insekten verschaffe, wenn er anders in dem Stande seyn will, zweckmäßige Anstalten gegen die seinen Produkten schädlichen Arten treffen zu können.

In Rücksicht der Frage, wie man sich bei dem Abraupen der Nester zu benehmen habe, muß ich vorläufig anmerken, daß das hier fast allgemein angewandte, an einer langen Stange geheftete Raupenmesser ein sehr zweckloses, und in manchen Hinsichten sogar schädliches Werkzeug sey, und daß man sich vor dem Gebrauche desselben, wo es immer nur möglich ist, zu hüten habe. Seine Nachtheile bestehen darin: daß 1) durch dasselbe die Zweige gewöhnlich sehr beschädiget werden. — Die Raupennester sitzen fast immer an der Spitze derselben, welche daher wegen ihrer

Beugbarkeit nachgiebt, daß das Messer nicht greifen kann; es muß folglich tiefer, und an Stellen, wo der Zweig etwas dicker ist, angesetzt, und dieser also auf eine längere Strecke, als es nöthig wäre, abgenommen werden, wodurch dann viele Tragetnospen verloren gehen. Ferner löset sich nicht selten der ganze Zweig ab, wenn man nicht vorsichtig genug verfährt; und da man auch die Nester gewöhnlich nur in einiger Entfernung von dem Baume entdecken kann, das Abnehmen aber nicht an, oder unter demselben verrichten muß, so geschieht es oft durch eine Täuschung, daß man einen gesunden Zweig statt des angestickten ergreift und abschneidet. Und ist man aber auch endlich geübt und vorsichtig genug, alles dieses zu vermeiden, so erfordert doch diese Methode 2) immer einige zerrende Erschütterungen des Zweiges, hiedurch werden die Raupen, besonders bey der gewöhnlich verspäteten Zeit, in ihren Nestern beunruhiget, flüchten in Eile aus denselben heraus, und lassen sich, wo nicht alle, doch wenigstens größtentheils an Fäden, welche sie aus einer Oefnung unter dem Maule spinnen, auf andere Zweige herab, und entgehen dadurch ihrem Untergange. Ein Verfahren, das also so vielen Mißlichkeiten ausgesetzt ist, verdient demnach gewiß dem Landwirthte mißrathen zu werden, so wie es folglich nöthig ist, daß ein sichereres an seine Stelle substituirt werde. Nun weiß ich aber keines, das einfacher wäre, anzurathen, als, daß man der Stelle eines solchen Nestes durch Ersteigen des Baumes, oder eine doppelte Leiter ic. benzukommen suche, und es mit dem bekannten krummen Gartenmesser abschneide. Freylich erfordert dieses Verfahren, besonders wenn das

ben stark geklettert werden muß, etwas mehr Mühe, allein man wird auch dafür durch seine Sicherheit, und die gewisse Erreichung des Zweckes entschädiget. Doch muß ich hier vorzüglich erinnern, daß man auch dabey in der Auswahl der schicklichen Zeit, die ich oben angezeigt habe, nicht zu saumselig seyn dürfe, indem man die daselbst angegebenen Nachtheile dennoch nicht würde vermehren können.

Wenn nun dieses alles zweck, und vorschrittsmäßig verrichtet worden ist, so hat man denn noch noch nicht mehr gethan, als daß man die Nester von dem Baume abgelöst hat, es kommt nun noch darauf an, wie man sie zerstört, und die darinn befindlichen Raupen tödten soll. Gewöhnlich glaubt man es sehr genug, wenn man an dem Boden mit den Füßen auf ihnen herumstampfe, allein, dieß ist sehr geirret. Die Ungleichheiten und kleine Knorren der Zweige, woran die Nester sitzen, ja selbst das Gewebe schützen manche Raupe, wozu noch die Nachgiebigkeit des Bodens, und manch anderer Zufall kommt, sogar die Schuhe welche der Raupensammler bey dieser Zeitpunkte trägt, haben Bezug auf diese Verichtung besonders, wenn sie, wie fast bey allen Landleuten mit Nägeln beschlagen sind. Man sammle daher die abgenommenen Nester in Töpfe, zünde von dürrer Reisig ein Feuer an, schütte sie darein, und verbrennen sie. Das schädlichste Verfahren ist, wenn man sie, wie ich schon öfters gesehen habe, auf die Bege schüttet, in der Meinung, daß sie von den vorüber Gehenden oder Fahrenden zertreten werden sollen, denn ehe dieses geschieht, haben sich die in ihren Wohnungen gestörten

Raupen, besonders bey nicht zu kalter Witterung gewöhnlich schon lange geflüchtet, und den Weg wieder nach ihrem alten Aufenthaltsorte zurücke angetreten, oder an die nächsten Bäume, Häge 2c. versüget, von woher sie als Schmetterlinge sich in die nahen Gegenden ausbreiten, und neue Bruten absetzen.

Uebrigens ist es nicht genug, daß man bloß die Raupennester zu finden, abzunehmen, und zu zerstören wisse, sondern man muß auch die Vortheile verstehen, dem Insekto in seinen anderen Gestalten, im Eyer, in der Puppe, und im vollendeten Zustande, als Schmetterling, nachzustellen, wo besonders in den zwey ersten die Vertilgungsanstalten am Entsprechendsten sind. Kennt man die Natur und Oekonomie des Insektes vollkommen, so wird dieses ein Leichtes seyn, und sich bey den anderen Landwirthschaftlichen Geschäften, gleichsam im Vorbeygehen, verrichten lassen, ohne daß es einer besonderen Anstrengung bedürfte. Man weiß z. B. daß die Eyer dieser Art klein, gelb, und von einer kegelförmigen Gestalt sind, daß sie zu Ende des Julius an die Oberseite eines Blattes zu ganzen Klumpen zusammen gelegt werden, und zu Anfange des Augusts ausschlüpfen. Würdiget nun der Oekonom seine Bäume und Häge zu dieser Zeit, nur zuweilen einer Uebersicht, so wird es ihm ein Leichtes seyn, die Eyerklumpen durch ihre in die Augen fallende Farbe zu entdecken, und zu vernichten.

Die Puppen werden gewöhnlich an Baumstämmen, niederen Aesten, hölzernen Geländern, an den Verzierung und Pfosten der Gartenthüren, an den Gesimsen der Gartenhäuser und in andern Winkeln angebracht. Man

findet sie von dem Ende des Monates May an, bis beynähe zu Ende des Junius. Die genannten zwey letzten Stellen soll man daher öfter, wenigstens zweymal im Monate mit einem stumpfen Besen säubern. Durch diese Vorsicht werden nicht allein viele dieser Puppen, sondern auch ein großer Theil anderer, die sich ebenfalls dieser Stellen zu ihrer Verwandlung bedienen, vertilget.

Man siehet hieraus, daß zu den zweckmäßigen Vertilgungsanstalten Kenntnisse und Vortheile erfordert werden, wo demnach diese mangeln, da wird auch alles Bestreben wenig nutzen, denn setze man, daß der Landwirth nach einer schädlichen Raupenart suche, wenn sie entweder noch in den Eiern verborgen, oder bereits zur Puppe geworden ist, ist alsdann alle Bemühung nicht wahres Zeitverderbniß? So gut also auch obrigkeitliche Zwangs und Strafbefehle, durch welche der Landmann zum Raupenlesen angehalten wird, an sich selbst sind, so widersinnig, auch nicht selten ungerecht sind sie, wenn man dem Unterthanen nicht zugleich eine Anleitung zu einem sicheren und zweckmäßigen Benehmen giebt. Ungerecht sind sie z. B. wenn für jede Raupe, die ein zu der Ausspähung besonders angeordneter Aufseher an einem Baume entdeckt, eine bestimmte Summe zur Strafe bezahlet werden muß; wie mir wirklich Beispiele bekannt sind. — Selbst ein geübter Insektensammler hat oft keine geringe Mühe, Raupen, deren Aufenthalt ihm genau bekannt ist, aufzufinden, und dieß theils wegen der öfteren auffallenden Aehnlichkeit, welche sie mit ihrer Futterpflanze haben, theils wegen ihrer Geschicklichkeit sich zu verbergen, oder, weil sie nicht immer, sondern nur zu gewissen Zeiten

des Tages zum Fressen hervorkommen, während der übrigen aber, sich in einer gewissen Entfernung von ihrer Nahrungspflanze aufhalten zc. Ihm selbst wiederfährt es oft, daß er manche übersieht. Wie will man es dann dem ungeübten und nicht unterrichteten Landmanne zu Last legen, wenn ihm ein gleiches geschieht? Hat auch der fleißigste Landwirth mit aller möglichen Austrengung seine Bäume von den vorgefundenen Raupen gereinigt, so ist es dennoch sehr leicht möglich, daß eine, auch mehrere, damals in ihren Schlupfwinkeln verborgen gewesene Raupen, unmittelbar darauf aus denselben hervorkommen, auf den Bäumen erscheinen, und von dem Auge später entdeckt werden. Der Eigenthümer wird nun gestraft, ohnerachtet er nach allen seinen Kräften, das Gesetz zu befolgen gesucht, und auch nach derselben Verhältnisse wirklich erfüllet hat. Es trifft ihn hierinn also mit dem Nachlässigen einerley Schicksal. Doch wäre es ein anders, wenn man nicht sowohl auf die Entdeckung einzelner Raupen, als der Nester Strafen setzte. Denn die verabsäumte Vertilgung derselben setzt wirklich einen hohen Grad von Nachlässigkeit voraus, da sie jedermann sehr leicht in die Augen fallen, und nicht von der Stelle bewegt, und verborgen werden können.

Erwachsene Raupen auffuchen, welche zerstreuet leben, wenn sie auch noch so häufig vorhanden sind, ist wie ich schon oben angemerkt habe, ohnehin immer eine undankbare Arbeit. Wer das Auffinden der Eyer und Puppen nicht versteht, und das Abnehmen der Winterester nicht zu rechter Zeit, und mit den nöthigen Vortheilen verrichtet, der wird bey der Vertilgung der Raupen nie sein

nen Zweck erreichen, sondern immer ihren Verheerungen bloß gestellet seyn.

Diese Falterart setzet nur eine Brut im Jahre. Die Raupen überwintern nach der ersten Verhäutung, verlassen, wie schon bemerkt worden ist, zu dieser Zeit ihre Gewebe, verhäuten sich zum zweytenmale, und zerstreuen sich bald darauf. Im Junius erfolgt die Verwandlung, die Ausbildung in der Puppe, erfordert regelmäßig 14 Tage, nach deren Verlauf der Schmetterling erscheint, und die überwinternde Raupenbrut ablegt.

78) Phal. Bombyx *chrysorrhæa*. Weißdornspinner. Rosenvögelchen.

Linn. 2. 822. 45. Fabr. Spec. inf. 2. 193. 102. Mant. inf. 2. 125. 144. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend. fam. D. nr. 3. S. 52. Weißdornspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 665. nr. 45. der Goldaster. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 145. nr. 45. *le cul jaune*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2422. nr. 45. Horkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. 3. B. S. 295. nr. III. Tabellarisches Verz. der Brandenburger Schmetterl. I. S. 53. nr. 45. Gesenius Handb. S. 115. nr. 25. der Goldaster. Jungs Verz. S. 30. Langs Verz. S. 87. nr. 676. 677. der goldarschige Nachtfalter. Rau Landwirthschaft. S. 252. S. 189. Forstwissensch. S. 701. S. 299. Esper III. S. 203. der Goldaster, der Schwan. Al. 39. fig. 1—5. Kiesel I. Th. Nachtv. 2. Al. tab. 22. Kleemann Raupenf. S. 101. nr. 284. S. III. nr. 309. Frisch Insekt. Deutschl. 3. Th. S. 8. nr. IV. Platte 2. tab. I. Anweisung zur sicheren Vertilgung des schädlichen

Blütenwicklers S. 61. (die gesellige braune rothhaarige schädliche Raupe.) Süßly Magaz. 1. B. S. 286. neues Magaz. 3. B. S. 146. nr. 30. S. 156. nr. 111. S. 163. nr. 181. Naturforscher VIII. St. S. 103.

Ueberwinterter Raupe. Gesellschaftlich in einem Gespinnste, das sie gewöhnlich jetzt zu verlassen anfängt, die zweite Verhäutung antritt, und sich bald darauf zerstreuet. Sie hat in diesem Stücke mit der vorigen Art einerley Oekonomie gemein, und in Rücksicht ihrer Vertilgung ist daher im Ganzen auch einerley Benehmen und Vorsicht, wie bey der vorhergehenden zu beobachten. Man trifft oft an einem Baume, Nester, sowohl von dem Weißdornfalter als von der Phaläne an, die sich von einander durch nichts, als ihre Einwohner unterscheiden lassen.

Zu Ende des Monates May, oder zu Anfange des Junius, ist die Raupe erwachsen, und verwandelt sich zur Puppe, in welcher sich der Schmetterling in drey bis vier Wochen ausgebildet hat, und entwickelt. Dieses geschieht demnach zu Ende des Monates Junius, oder im Anfange des Julius. Mit dem Anfange des Augusts verlassen die Rämpchen die Eyer, und erscheinen schon in ihrem Gespinnste. Vor dem Winter erfolgt die erste Verhäutung, die zweyte, und die übrigen aber, wie ich schon bemerkt habe, nach der Ueberwinterung.

Bei den Vertilgungsanstalten kommen wie bey allen andern schädlichen Insekten, die vier verschiedenen Gestalten, nämlich: das Ey, die Raupe, die Puppe, und der Schmetterling zu bemerken. Im Ey ist die Vertilgung am sichersten, und keine

besonderen Mühe unterworfen. Der träge Schmetterling legt jedesmal seine ganze Eyerbrut an eine Stelle zusammen, und überkleidet sie mit dem an seinem After angehäuften braungelben glänzenden Pelze. Man trifft diese Pelzklümpchen frey an der Oberseite der Blätter an, wo sie ihrer heterogenen Gestalt wegen sehr leicht in das Auge fallen, und mit dem Blatte abgenommen werden können. Das Auffuchen derselben muß vom Julius bis in den August geschehen.

In Hinsicht auf die Raupe hat man dasjenige zu beobachten, was schon bey der vorhergehenden Art gesagt worden ist. Bey der Puppe darf man nur an den Bäumen und Gartenhägen auf jene Stellen aufmerksam seyn, wo man mehrere Blätter zusammen geballet und verwebt antrifft. Innerhalb derselben trifft man die Raupen immer in Gesellschaft verpuppet an, man kann sie alsdann bequem abnehmen und vertilgen. Die hiezu bestimmte Zeit fängt von dem Ende des Mayes an, und dauert gewöhnlich bis zum Ende des Junius. Was den Schmetterling betrifft, so wird das Nötige unten bey seinem Nummer gemeldet werden.

Ein hieher einschlagender vielleicht allgemeiner Fehler der Oekonomen ist, daß sie bey diesen zweyen Raupenarten, die ihnen (besonders Landleuten) fast allein bekannt sind, nur auf ihre Fruchtbäume aufmerksam sind, die nahe stehenden Häge und andere Gesträucher aber vernachlässigen, weil sie vermuthlich sich damit befriedigen, daß ihnen der Raupenfraß dort keine Früchte verdirbt. Allein sie bedenken nicht, daß bey unterlassener Stöhrung, von dort her immer neue Kolonien auswan-

bern können, die sich nach den Fruchtbäumen ziehen und sie verheeren. Solche Stellen sind alsdann als die Quellen des Uebels anzusehen, und erfordern eine vorzügliche Aufsicht. Diese Bemerkung hat Frisch schon gemacht, und ich wiederhole sie, weil Gegenstände dieser Art, nicht oft genug gesagt und erinnert werden können.

79) Phal. Geometra grossulariata. Stachelbeer Spanner. Harlequin.

Linn. 2. 867. 242. Fabr. Spec. inf. 2. 257. 58. Mant. inf. 2. 200. 132. System. Verz. der Schmetterlinge der Wiener Geg. fam. N. nr. 11. S. 115. Stachelbeer Spanner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 714. nr. 242. der Dintenfleck. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 338. nr. 518. du grosseillier. Gmelin syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2472. nr. 242. Gesenius Handb. S. 186. nr. 46. der Harlequin. Langs Verz. S. 197. nr. 1352. 1353. der Stachelbeer Nachtfalter. Jungb Verz. S. 64. Roesel I. B. Nachtr. III. Pl. tab. 2. Kleemann Raupenf. S. 102. nr. 288. S. 112. nr. 312. Frisch Insekten Deutsch. III. Th. S. 12. nr. 5. Platte II. tab. 2. Naturforscher III. St. S. 80. Füesly altes Magazin. 2. B. S. 37. u. 147. Alexius Anleitung S. 40. tab. 2. fig. 10. (Raupe.) S. 47. tab. 6. fig. 16. (Puppe.) S. 53. tab. 10. fig. 7. (Schmetterling.)

Ueberwinterter Raupe. Unter den abgefallenen Blättern der Stachelbeeren (*Ribes grossularia*) und Johannisbeerensträucher (*Ribes rubrum*). Vor dem Winter legt die Raupe ihre erste Haut ab, und bleibt in diesem Zustande, bis jetzt, wo sie aus ihrem Winteraufenthalte zum Vorscheine kommt, an den

lungen Schößlingen der gedachten Gesträucherarten angetroffen wird, und gleich darauf die zweyte Verhäutung antritt.

Im May oder auch noch im Anfange des Junius wird sie erwachsen gefunden, und wohnet theils auf den angegebenen Pflanzarten, theils auch auf anderen, vorzüglich auf Schwarzdorn (*Prunus spinosa*.) Nach Frisch hat man sie auch schon auf Pfirsichbäumen angetroffen. Die Verwandlung geschieht in einem schwachen Gewebe zwischen Blättern, zwischen den Gabeln der Zweige; in den Winkeln den Gartengebäude u. In vier Wochen entwickelt sich der Schmetterling, er erscheint daher oft schon mit dem Ende des Junius; am häufigsten und gewöhnlichsten aber um die Mitte des Julius. In hiesigen Gegenden hat diese Phalänenart noch keine Verwüstungen angerichtet, wiewohl sie nicht unter die Seltenheiten gehöret. In den Gegenden der angrenzenden Pfalz ist sie Stellenweise gar nicht zu finden, so wie mich z. B. ein erfahrener Entomolog von der Gegend von Frankenthal versichert hat.

In Rücksicht ihrer Vertilgung hat Hr. Conrector Meineke in dem Naturforscher l. c. ein Mittel bekannt gemacht, welches ich, da dieses kostspielige Werk in wenige Hände kömmt, mit dessen eignen Worten, für die Landwirth e einrücken will; und ob es gleich nur bey neu anzulegenden Hecken eigentlich angewandt werden kann, so giebt es doch dem Oekonomen sehr wichtige Fingerzeige, wenn er auch nicht eben mit seinen Johannis und Stachelbeer Anlagen eine Reform vorzunehmen vor gut finden sollte. Hier ist es:

„Mittel, Johannis und Stachelbeer-
 „hecken so anzulegen, daß sie leicht Fön-
 „nen vor einer gewissen Art schädlicher
 „Spannenraupen geschützt werden.

„Das erste Grün zeigt sich im Frühlinge
 „an den Stachel und Johannisbeerhecken in
 „ökonomischen Gärten; und so angenehm
 „dieses für das Auge ist, so traurig ist es,
 „dergleichen Hecken oft dergestalt abgeweidet
 „zu sehen, daß man kaum noch einige Spu-
 „ren grüner Blätter daran erblicken kann.
 „Ich habe oft die Gärtner die bittersten Klä-
 „gen ausstoßen hören, daß sie kein Mittel
 „wüßten, diese schädliche Raupenart auszu-
 „rotten. Das Mittel ist aber leicht zu finden,
 „wenn man mit der Naturgeschichte dieser
 „Insekten nicht ganz unbekannt ist, und es
 „ist vielleicht einigen Lesern nicht unange-
 „nehm, dasselbe hier zu finden; doch muß
 „ich im voraus erinnern, daß es nur bei
 „solchen Hecken angewandt werden kann, die
 „erst angelegt werden, wovon man die Ur-
 „sache leicht einsehen wird.“

„Es giebt verschiedene Raupen, die das
 „Laub der Johannis und Stachelbeerstau-
 „den fressen; keine aber ist ihrer Menge we-
 „gen so schädlich, als die, die ich, um deut-
 „licher zu seyn, kürzlich beschreiben will.
 „Koesel hat sie Tom. I. Phal. 3. tab. 4.
 „und Frisch 3, 2. abgebildet. Sie gehört
 „unter die Klasse der Spannenmesser, ist
 „blaßgelb, wenig über einen Zoll lang, und
 „mit schwarzen Flecken, die auf dem Rücken
 „bennabe Vierecke ausmachen, bezeichnet.
 „Der daraus entstehende Schmetterling ist
 „den Naturforschern seiner bunten Farben
 „wegen, in Ansehung welcher er der einzige

„ist, den ich kenne, der seiner Farbe ähnlich
„sieht, unter dem Rahmen Harlequin be-
„kannt, und bey dem Linne heißt er *phalae-*
„*na grossulariata*. Die Raupe stellt sich ein,
„sobald die Frühlingsluft anfängt wärmer
„zu werden. Im Junius ist ihre Ver-
„wandlungszeit. Das Püppchen ist dunkel-
„braun glänzend, und hat auf seinen Seilen
„fünf schöne goldgelbe Ringe. Man wird
„sie um diese Zeit häufig in den Winkeln der
„Gartengebäude, und an den Hecken selbst,
„davon sich die Raupe genährt hat, finden
„können. Der Schmetterling kommt in ders-
„selben bald zur Reife, paart sich, und legt
„seine Eyer an die noch übrig gebliebenen
„Blätter der Stachel und Johannisbeeren-
„büsche. Diese fallen im Winter ab, und
„sammeln sich unter der Hecke. Hier ist der
„Ort, wo die jungen Käupchen ausgebrütet
„werden, oder, wenn sie ja, wie andere Gat-
„tungen, welches ich inzwischen nicht mit Ge-
„wißheit behaupten kann, im Herbst bereits
„aus ihren Eiern ausschließen, doch wenig-
„stens den Winter hindurch ihren Wohnplatz
„aufschlagen. Hier kann man also die junge
„Brut füglich ersticken, wenn man die Hecken
„so anlegt, daß die Sprossen, oder Reiser
„die sie bilden sollen, bloß mit den Köpfen
„in einander wachsen, und also unterwärts
„zwischen jedem Stamme eine Lücke übrig
„bleibt, dadurch es möglich wird, im An-
„fange des Frühjahrs, oder noch besser im
„Herbste, wenn es bereits angefangen hat
„zu frieren, die Erde unter den Hecken
„von allem herabgefallenen Laube zu säu-
„bern, und die im Sommer daran geleg-
„ten Eyer, oder die junge Raupenbrut da-
„durch zu ersticken. Ich kenne selbst Gars

„tenliebhaver, die ihre Hecken auf diese Weise haben anlegen lassen, und in ihrer Hoffnung nicht sind betrogen worden.“

So weit Hr. Meineke; dessen Vertilgungsanstalt, die sich in der Naturgeschichte dieser in manchen Gegenden äusserst schädlichen Insektenart gründet, jedem Oekonomen zu empfehlen ist. Nur verstehe ich meines Theils nicht, was Hr. M. durch den Ausdruck ersticken sagen will. Inzwischen aber ohne mich ängstlich um eine Auslegung umzusehen, will ich jedem Landwirth das sicherste rathen, nämlich, die hinweggeschafften Blätter zu verbrennen.

Wer übrigens seine Anlagen schon eingerichtet hat, und nicht mehr umändern kann, noch will, dem steht noch ein anderer, freylich nicht ganz so ergiebiger Weg zur Vertilgung offen, nämlich: daß man 1) besonders im May und Junius, alle Winkel der Gartengebäude, Thüren etc. wie ich bey dem Weißdornfalter schon angerathen, wenigstens alle Wochen einmal, von allen Gespinnsten, Puppen und anderen Unreinigkeiten, mit Besen säubere, wodurch manche Krysallide zernichtet wird. 2) Zu Ende des Junius, bis in den August klopfe man öfter mit einem Stocke an den Hecken und Gartenhägen, denn in denselben halten sich die Schmetterlinge verborgen, fliegen bey dem Geräusche auf, begeben sich durch einen schweren wankenden Flug an einen andern dergleichen Schlupfwinkel, wo man sie mit einem Büschel Reisig, in die Form einer Ruthe zusammen gebunden, sehr leicht zur Erde schlagen und tödten kann. 3) Wenn man im Frühjahr die jungen Schößlinge der Hecken

angefressen und benagt siehet, so erschüttere man dieselbe durch einen unversehenen Schlag, doch mit einiger Vorsicht, daß man der Hecke nicht schade. Die darauf befindlichen Raupen lassen sich sogleich herabfallen, und bleiben an den Fäden, die sie aus ihren Spinnöfnungen ziehen, und an ihrem Aufenthalte anheften, in der Luft hängen, man kann sie alsdann völlig zur Erde herabschlagen, und todt treten. Doch muß man hierzu gelinde Tage wählen, denn bei rauher Witterung stecken sie gewöhnlich in ihren Schlupfwinkeln am Boden verborgen. Endlich kann man auch 4) ohnerachtet man eben seine Stachel und Johannisbeers hecken nicht nach der Meinerschen Vorschrift eingerichtet hat, dennoch, so viel es sich thun läßt, im Herbst die abgefallenen Blätter hinwegschaffen und verbrennen, und wenn man dieses alles befolget, so wird man gewiß von diesen unangenehmen Gästen bald befreiet seyn, wenn sie allenfals in unsern Gegenden durch eine allzustarke zufällige Vermehrung gefährlich werden sollten.

So) Phal. *Geometra roboraria*. Steineichen Spanner.

Fabr. Mant. inf. 2. 187. 23. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend, fam. D. nr. 1. S. 101. Steineichen Spanner. De Villers-entom. Linn. Tom. IV. pag. 495. du roure. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2451. nr. 609. Langs Verz. S. 179. nr. 1249. 1250. der Steineichen Nachtsalter. Jungs Verz. S. 125. Nau Forstwissenschaft S. 314. S. 742. Scriba Beiträge zur Insectengeschichte I. H. S. 25. tab. III. fig. 1.

Schmetterling. An den Stämmen der Eichen und Buchbäume in Wäldern. Die

Raupe findet man zu Ende des Mayes erwachsen, und im Julius wird die von ihr abstammende Phaläne angetroffen. Bis zu Ende des Septembers ist die zweite Raupenbrut erwachsen und gehet die Verwandlung an. Die Ruhe in der Puppenhülle dauert diesmal beynähe 7. Monathe, bey der Sommerbrut aber kaum vier Wochen.

81) Phal. Geometra Zonaria. Garbennspanner.

Fabr. Mant. inf. 2. 131. 192. (Bomb. Zona) Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. C. nr. 5. S. 100. Garbennspanner. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2439. nr. 574. (Bomb. Zona, nach Hrn. Fabricius) De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 452. L'ornée. Jungß Verz. S. 156. Langß Verz. S. 177. nr. 1239. 1240. des Garbennachtfalter. Naturforscher XII. St. tab. I. fig. 17. (Männchen.) Züschly neues Magaz. 3. B. S. 143. nr. 9. S. 148. nr. 60.

Schmetterling. Auf Wiesenplätzen an den Halmen der Gräser, und an anderen bereits aufgesproßten Kräuterarten, vorzüglich aber an den Blättern der Zeitlose (*Colchicum autumnale*). Vor dem Jahre 1783. war er auf einer großen ebenen Wiese nicht weit von der Stadt sehr häufig, aber seit der damals sich ereigneten großen Überschwemmung, wo auch diese Stelle unter Eis und Wasser gesetzt worden ist, hat er sich dort ganz verlohren, und wird nur noch, jedoch selten, auf den grasreichen Glacien unsrer südlichen Festungswerke gefunden.

Er erscheint gewöhnlich gegen die letzte Hälfte dieses Monates. Man kann ihn als

dann mehrere Wochen lang finden; doch ist dieses bloß von dem weiblichen Geschlechte zu verstehen, denn die Männchen, welche durch die Begattung die Pflichten ihres Daseyns sehr bald erfüllet haben, verschwinden in wenig Tagen, indessen die Weibchen welche nebstdem noch das Geschäft der Ablegung der Brut zu besorgen haben, einer längeren Existenz bedürfen.

Der Schmetterling bildet sich schon während dem Winter in der Puppe aus, und erwartet in diesem Zustande nur einige warme Frühlingstage, die seine Entwicklung befördern.

Die Puppe findet man gewöhnlich an den Stämmen der Bäume, die sich an den Stellen des Aufenthalts dieser Insektenart befinden, in der Erde. Sie ist vertrieben ockergelb, ohne Glanz, etwas kurz, und läuft gegen den After ziemlich spitz zu. Sie äussert wenig Bewegung, und muß sehr feucht gehalten werden, wenn man sie zu Hause zum Auskriechen bringen will.

Herr Sabrizius setzt diese Phalänenart ganz irrig unter die Spinner. Ihre Raupe, die ich schon oft erzogen habe, und weiter unten näher bekannt machen werde, ist, wie man auch schon aus dem Wiener systematischen Verzeichnisse sehen kann, eine wahre Spannenraupe. Sollte vielleicht Hr. Sabrizius durch eine irrige Nachricht verführt worden seyn? Er erhielt die Phalänen nach seiner eignen Aeußerung durch den Herrn Doktor Pflug, der sich ehemals zu Koppensbagen aufhielt, und dem Vernehmen nach, gegenwärtig auf einer der Dänischen Besitzungen in Amerika niedergelassen hat. Dieser

aber bekam seine *Zonarias* aus hiesiger Stadt und zum Theile von mir selbst, und meldete auch, daß er dieselbe dem Hrn. Fabrizius zugestellet habe, damit er sie benennen, in seinem System einverleiben möchte. Wenn also eine Erläuterung über ihre Naturgeschichte nöthig ist, so glaube ich, daß ich dieselbe am ersten zu geben im Stande seyn werde, besonders, wo ich schon mehr als einmal die Raupe, Puppe und Schmetterling besessen und erzogen habe. Ich werde daher weiter unten bei der Raupe, meine Erfahrungen, so weit ich in demselben gelangt bin, mittheilen und dadurch die Naturgeschichte dieser Spannerart etwas mehr in das Klare zu setzen suchen.

82) *Phal. Geometra dubitata*. Wegedorn Spanner.

Linn. 2. 866. 235. Fabr. Mant. Inf. 2. 198. 114. b. (*Phalaena*.) Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend, fam. K. Wegedornsp. Müller Linn. Naturf. V. B. S. 712. nr. 235. das Räthsel. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2454. nr. 630. (*Ph. Geom. dubitata*, durch einen Druckfehler). De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 333. nr. 502. la douteuse. Gesenius Handb. S. 185. nr. 41. Jungs Verz. S. 47. Jungs Verz. S. 186. nr. 1291. — 1293. der bezweifelte Nachtfalter? Algemann tab. 28. fig. 2. Naturforscher XI. St. S. 84. nr. 80. (*Phal. fuliginata*.)

Schmetterling. Etwas selten, an Gartenthüren, Bildsäulen etc. Man findet ihn noch einmal im Junius, alsdann ist er am gewöhnlichsten in den Außenlinien unserer östlichen Festungswerke zwischen strauchartigen

Pflanzen versteckt anzutreffen, wo man ihn durch einen mäßigen Schlag auffangen kann.

Dem Zitate des Verzeichnisses des Herrn Langs habe ich ein Fragezeichen beigesetzt, weil ich noch ungewiß bin, ob Herr Lang wirklich die ächte *Ph. dubitata* unter seinem Schmetterlinge verstehe, denn ob er sich bey demselben gleich auf Kleemann beruft, welcher ihn ziemlich kenntlich abgebildet hat, so weicht doch seine Beschreibung in sehr wesentlichen Stücken ab. Herr Lang sagt: „Alle Flügel rund; gelinde Wellenstriche nur über die oberen Flügel.“ So siehet aber diese Phaläne nicht aus; die Wellenstriche sind ziemlich deutlich ausgedruckt, und man bemerkt deren auch auf den Hinterflügeln, wiewohl von schwacher Anlage; übrigens sind auch die Flügel nicht rund, sondern, und vorzüglich die hinteren, beträchtlich gezähnet.

83) *Phal. Bombyx Carpini*. Hainbuschen Spinner.

Linn. 2. 810. 7. (*attaca Pavonia*) Fabr. Spec. inf. 2. 171. 24. a) Mant. inf. 2. 110. 27. a). System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. B. S. 50. nr. 3. Hainbuschen Spinner. Müller Linn. Natursystem V. Th. S. 653. nr. 7. der kleine Pfau. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 117. nr. 3. (*Phal. attaca Pavonia minor.*) le petit paon. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2405. nr. 7. (*Phal. Pavonia minor.*) Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. 3. Th. S. 34. nr. 3. Tabell. Verz. der Frankfurter Schmetterl. I. H. S. 29. nr. 1. Geopfaucenauge. Jung's Verz. S. 27. 103. Lang's Verz. S. 81. nr. 631. — 636. (*Ph. att.*

Pav. minor) der kleine Pfauennachfalter. *Man* Forstwissenschaft. S. 285. 665. *Esper* IV. S. 35. tab. IV. (hier ist bey dem Zitate des Naturforschers anstatt Zwitter, Zwitter zu lesen.) *Roesel* I. Th. Nachtr. 2. Kl. tab. 4. u. 5. *Kleemann* Raupental. S. 29. nr. 66. S. 54. nr. 145. S. 73. nr. 203. *Naturforscher* VIII. St. S. 127. u. f. XII. S. S. 72. nr. 3. tab. II. fig. 6. *Sulzer* Kenn- tab. 16. fig. 92. (Männchen) *Klesius* Umlau- tung S. 39. tab. 2. fig. 3. tab. 4. fig. 4. (Raupen) Tab. 5. fig. 3. (Kokon.) *Füßly* Magaz. 1. B. S. 268. *Neues* Magaz. 3. B. S. 149. nr. 69.

Schmetterling. Gemein; man findet ihn nach dem Verhältnisse der Witterung auch wohl gar schon im März, in den Gegenden wo seine Raupe gelebt hat an den noch blätterlosen Gesträuchen oder den abgedörrten Stängeln anderer starker Pflanzen hängen; doch sind dieses nur die weiblichen Phalänen, denn die Männchen schwärmen im Tage herum, das andere Geschlecht zur Paarung aufzusuchen, und verrathen dadurch oft dessen Aufenthalt; indem man nur auf die Stellen, wo man das Schwärmen am stärksten beobachtet, aufmerksam seyn darf, und es wird alsdann nicht schwer fallen, die frisch ausgefrorenen Weibchen zu entdecken.

Die Verfasser des Tabellarischen Verzeichnisses der in der Kurmark Brandenburg einheimischen Schmetterlinge, haben bey dieser Phaläne ein Versehen begangen, denn es heißt an der, in der Synonymie angezeigten Stelle, daß die Raupe noch vor dem Winter aus dem Eie kriechen, und bereits im May des folgenden Jahres erwachsen zu finden sey. Diese Behauptung setzt zu vor-

aus, daß der Schmetterling noch im Sommer des nämlichen Jahres austriecken, und seine Eyer absetzen müsse, allein dieses widerspricht allen Erfahrungen, und es ist daher sehr wahrscheinlich, daß hier eine Verwechslung mit einer anderen Art vorgegangen sey; indem es doch wohl nicht möglich, ist, daß die Verfasser eine so offenbar falsche Behauptung mit Vorsatz würden dem Drucke übergeben haben.

Auch mir hat es sich schon bestätigt, daß, wie Hr. Professor Esper bemerkt, die Phaläne manchemal zwey Jahre in der Puppe verweile. Vor mehreren Jahren hatte ich eine ganze Brut von dem Ene an erzogen, und die Puppen in meinem Zimmer, das bey einbrechender Kälte geheizet ward, behalten. Schon um die Hälfte des Decembers froch ein Theil der Phalänen aus, der übrige und größte aber blieb dieses Jahr gänzlich zurücke. Zur Zeit des künftigen Winters wurden alle Puppen wieder in das Zimmer gebracht, aber auch nun froch wieder nur ein Theil aus, die übrigen Phalänen vermochte weder die Stubenwärme, noch die Hitze des folgenden Sommers, ohnerachtet sie alle deutliche Zeichen des Lebens von sich gaben, aus der Puppenshülse zu treiben; sie erlebten in diesem Zustande sämtlich den dritten Winter, während welchem sie endlich alle, bis auf drey oder viere, die ganz eingetrocknet waren, austrochen. Alle diese verspätete Schmetterlinge wuchsen nicht allein, bis auf einige wenige vollkommen aus, sondern im zweyten und dritten Winter erhielt ich auch, und zwar in jedem, eine schöne dunkle männliche Abartung. Nun ist es freylich etwas bekanntes, daß man durch

verhinderte Ausdünstung der Puppen den Schmetterling einige Jahre lang zurücke halten kann, aber daß Schmetterlinge einer Brut, bei freyer Ausdünstung, gleicher Temperatur und an der nämlichen Stelle, sich in ihrer Bildung durch so große Zwischenräume von einander trennen können, bleibt doch immer eine merkwürdige Erscheinung, die dem Naturforscher reichhaltigen Stoff zum Nachdenken darbietet.

Herr Esper hat bei dieser Phaläne unter den verschiednen Zitaten des Naturforschers, auch das erste Stück Seite 2. angeführt, und bei Hrn. Vorkhausen finde ich das nämliche; allein an der angezeigten Stelle kommt von der *Phal. carpini* (*pavonia*) kein Wort vor, ich habe auch auf jenen Stellen, die ich citiret habe, in dem ganzen Werke keine weitere Nachricht von derselben finden können, außer daß in dem XIX. Stücke in der Verzeichnisse der Schloß Ballenstädter Schmetterlinge nur ihr Name vorkommt.

84) *Phal. Noctua luctuosa*. Wegebreit Eule.

Fabr. Mant. Inf. 2. 144. 72. (*N. italica*) System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. W. nr. 7. S. 90. Wegebreit Eule. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 257. nr. 276. *l'italienne*. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. h. S. 19. nr. 20. (*N. italica*) Jungs Verz. S. 82. Langs Verz. S. 154. nr. 1109. 1110. der Wegebreit Nachtfalter. Esper IV. S. 71. die Trauereule. Tab. LXXXVIII. Noct. 9. fig. 4. 5.

Schmetterling; nicht gemein. Auf den Anhöhen um unsre Stadt. Er sitzt gewöhn-

lich im Grase, und fliegt auf, wenn er gestört wird. Im August erscheint er noch einmal, und da habe ich ihn auch öfters schon auf der Blüte der Mannstreue (*Eryngium campestre*) angetroffen.

85) Phal. *Pyrallis urticae*. Brennessel Zünsler.

Linn. 2. 873. 272. (*Geometra urticae*.)
 Fabr. Spec. Inf. 2. 267. 154. Mant. inf. 2.
 213. 239. (*Phal. urticae*.) Systemat. Verz.
 der Schmetterl. der Wien. Ges. fam. B. nr.
 12. S. 121. Nessels Zünsler Müller Linn. Na-
 turs. V. Th. S. 720. nr. 272. der Nessels
 spanner. De Villers entom. Linn. Tom. II.
 pag. 353. 546. (*Phal. geom. urticae*) de l'
 ortie. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag.
 2484. nr. 272. (*Ph. Geom. urticae*) Gese-
 nus Handb. S. 190. nr. 57. (*Geom. urticae*.)
 der Nessels spanner. Jungs Verz. S. 154.
 Langs Verz. S. 210. nr. 1425. 1426. der
 Nessels nacht falter. Moesl I. Th. Nachtr.
 4. Kl. tab. 14. Kleemann Raupenk. S. 78. nr.
 223. S. 89. nr. 255.

Raupe überwintert. Man findet sie in Gegenden, wo viele Brennesseln wachsen, unter Baumrinden, in Mauerritzen u. d. gl. in ein feines und durchsichtiges weisses Geweb gehüllt. Zu Anfange dieses Monates, zuweilen etwas später, gehet an der nämlichen Stelle die Verwandlung zur Puppe vor, und der Schmetterling erscheint nach vier bis fünf Wochen, also gegen die Mitte des Mayes. Die von ihm abstammenden Raupen sind zu Ende des Junius wieder zur Verwandlung reif. Die Puppenruhe ist, wahrscheinlich der warmen Witterung wegen, diesesmal viel

kürzer, und dauert kaum vierzehn Tage, der Schmetterling dieser zweiten Brut erscheint daher oft schon mit dem Anfange des Julius. Um so länger dauert aber nun die Epoche der von ihm abstammenden Raupe, die in ihrem erwachsenen Zustande, reif zur Verwandlung den Winter zubringen muß. Ich habe diese Raupe in hiesiger Gegend noch nie auf Obstbäumen, wo sie nach Linné auch wohnen soll, sondern einigemale auf Johannisbeerstauden (*Ribes rubrum*) gefunden. Gewöhnlich, und am häufigsten wohnt sie auf den Brennesseln.

86) Phal. Bombyx Chaonia, Steinzeichenspinner.

Fabr. Spec. Inf. 2. 217. 47. (*Noctua roboris*) Mant. inf. 2. 144. 69. System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Geg. fam. A. nr. 7. S. 49. Steineichenspinner. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 156. nr. 68. *du roure*. Borkhausen Naturgesch. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 433. nr. 162. Tabellarisches Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. S. 43. Jungs Verz. S. 29. Langs Verz. S. 84. nr. 655. der Steineichen Nachtfalter. Nau Forstwissenschaft. S. 304. S. 714. (*Phal. Noct. roboris*.) Roesel I. Th. Nachtr. II. Pl. tab. 50. Kleemann Rauvent. S. 59. nr. 162. (*Flavicornis*, das Gelbhorn.) Esper III. S. 243. Weißgestreifte Eichenphaläne. Tab 46. fig. 4 — 7.

Schmetterling. In Eichenwaldungen. In der Gegend hiesiger Stadt ist er zeitlicher noch nicht gefunden worden, vermuthlich weil man zu dieser Zeit, unsre etwas entfernte Laubwälder noch nie untersucht hat. Von Frankfurt erhalte ich jährlich von ihm mehr

rere Exemplare; er soll dort nicht selten seyn. Die Mondmakel fehlet sehr oft, besonders bey Männchen; ich besitze in meiner Sammlung ein einziges, das sie hat. Sie ist also, wie Herr Borkhausen schon bemerkt hat, ein sehr schwanzendes Kennzeichen, und versichert demnach nicht, als eigner Karakter einer Familie angenommen zu werden.

Die Raupe ist im Junius zur Verwandlung reif, überlebt den Winter als Puppe, und hat demnach 9. volle Monathe zur Entwicklung nötig.

87) Phal. Bombyx tripartita. Drenge's theilte Spinner.

De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 156. nr. 67. (B. Trimacula) l'étoilée. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 424. nr. 158. das Dreyfeld, weißgrauer dreygetheilte Spinner. Esper III. S. 242. (Bom. Trimacula. dreyfleckiger Spinner.) Tab. 46. fig. 1 — 3.

Schmetterling. In Eichenwäldungen. Von seiner Naturgeschichte ist bis hieher noch nichts bekannt worden.

88) Phal. Bombyx Hamula. Rothbuschen Spinner.

Fabr. Spec. Inf. II. 254. 68. (Phal. falcata) Mant. inf. II. 107. 106. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. T. nr. 4. S. 64. Rothbuchenspinne. De Villers entom. Linn. Tom II. pag. 334. nr. 504. (Phal. falcata, la faucille.) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2453. nr. 621. (geom. falcata.) Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 57. nr. II. der Rothbuchenspinne, der Sichelspinne mit zwey Punkten.

ten. Jungs Verz. S. 64. Esper III. S. 376. Tab. 74. fig. 1 — 3. Nau Forstwissenschaft S. 303. S. 709.

Schmetterling. An Eichen und Buchen. Es hängt von dem Verhältnisse der Witterung ab, ob er früher oder später erscheint. Herr Borkhausen hatte ihn einmal schon im März gefunden. Es ergeben sich zwei Bruten im Jahre, die erste ist in der Raupenform im Junius zur Verwandlung reif, und liefert in vierzehn Tagen nach dem Uebergange zur Puppe, also im Monate Julius den Schmetterling. Die zweite Brut wird im späten Herbst gefunden, verwandelt sich noch vor Winter, und bringet beyläufig fünf Monathe in der Puppe zu.

89) Phal. Bombyx Sicula, Mayensspinner.

Fabr. Spec. Inf. II. 243. II. (*Phal. cultraria*) Mant. Inf. II. 186. 14. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. T. nr. 1. S. 64. Mayensspinner. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 299. nr. 413. (*Phal. cultraria, le coutelas*) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2449. nr. 604. (*geom. cultraria.*) Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 59. nr. 12. der Mayensspinner, bänderte Sichelspinner. Gesenius Handb. S. 172. nr. 6. (*Phal, geom. Falcataria. der Sichelmesser.*) Jungs Verz. S. 134. Nau Forstwissenschaft S. 303. S. 712. Esper III. S. 378. tab. 74. fig. 4 — 7. Kleemann Beiträge tab. 21. Ebendesselben. Raupenk. S. 94. nr. 270. (*Falcataria, der Sichelstügel.*)

Schmetterling. Er hat mit dem vorhergehenden einerley Aufenthalt, und einerley Verwandlungsgeschichte gemein.

90) Phal. Bombyx lacertula, Hangelbirken Spinner.

Linn. Syst. nat. II. 860. 204. (Phal. geom. lacertinaria) Fabr. Spec. inf. II. 243. 14. Mant. inf. II. 186. 17. (Hier ist die Wiener Phal. geom. erosaria falsch citiret.) System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. T. nr. 5. S. 64. Hangelbirken spinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 706. nr. 204. der Eiderschwanz. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 294. nr. 405. lacertine. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2450. nr. 204. (Geom. lacertinaria.) Vorkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 51. nr. 8. Hangelbirken spinner, Sichel spinner mit gezähnten Flügeln. Gesenius Handb. S. 173 nr. 8. (Ph. geom. Lacertinaria. der Eiderexenmesser.) Junz Verz. S. 74. Langs Verz. S. 114. nr. 853. — 855. der Eider nachtfalter. Rau Forstwissenschaft. S. 303. S. 711. Esper III. S. 371. Tab. 72. fig. 3 — 6.

Schmetterling. In hiesiger Gegend selten. Ihre Verwandlungsgeschichte hat diese Phaläne mit den vorhergehenden zweyen Gattungen gemein. Ihre Raupe wird am häufigsten im Julius und August auf Birken gefunden. Dieser Umstand scheint indessen einer doppelten Generation im Jahre nicht zu widersprechen, indem nach den allgemeinen Erfahrungen, im Sommer zur Entwickelung der Chrysaliden dieser Schmetterlingsart, nur 3 hn bis 14. Tage erfordert werden, sonach hinlängliche Zeit übrig bleibt,

daß eine zweite Brut noch vor dem Herbst zur Verwandlung heran wachsen kann. Auch findet man wohl schon im Junius erwachsene, und zum Einspinnen reife Raupen, man könnte also die im Julius und später erscheinenden wohl vor Spätlinge halten.

Sulzers abgekürzte Geschichte tab. 22 fig. 13. welche gewöhnlich bey diesem Spinner angeführet wird, und die Sulzer auch selbst davor ausgiebt, gehöret nicht hieher, sondern zu einem wahren Spanner, der weiter unten, unter dem Namen der *Geom. Quercinaria* vorkommen wird.

91) Phal. Bombyx *falcula*. Weißbirkens Spinner.

Linn. 2. 859. 202. (*Phal. Geom. falcataria*) Fabr. Spec. inf. 2. 242. 10. Mant. inf. II. 186. 13. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. T. nr. 2. S. 64. Weißbirkensspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 705. nr. 202. der Sichelflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 292. nr. 403. *la faulx*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2449. nr. 202. (*Geom. falcataria*). Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. S. 54. nr. 10. der Weißbirkensp. schwarzstreifige Sichelspinner. Jungs Verz. S. 52. Panz Verz. S. 114. nr. 849. 852. der Sichelflügeliche Nachtfalter. Nau Forstwissensch. S. 303. S. 710. Esper III. S. 374. tab. 73. (Im Texte falsch 72.) fig. 3. 6. Naturf. IX. St. S. 96. Tab. I. fig. 6.

Schmetterling. Verwandlungsgeschichte und Aufenthalt ist mit den vorhergehenden durchgängig einerley.

92) Phal. Bombyx *flexula*. Hangeleichen Spinner.

Fabr. Spec. inf. 2. 254. 69. (Phal. *Sinuata*.) Mant. inf. 2. 197. 107. (Phal. *flexula*.) System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend Fam. T. nr. 3. S. 64. Rothlichgrauer Spinner mit doppelt geschweiftem Unterlande. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 334. nr. 505. *la Sinuée*. Tom. IV. pag. 502. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2453. nr. 622. (Geom. *flexula*) Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 61. nr. 13. der Hangeleichen Spinner (*quercus roboris pedunculis longis*) der doppeltgeschweifte Sichelspinner. Jungß Verz. S. 56. Langß Verz. S. 115. nr. 856. 857. der doppeltgeschweifte Nachtfalter. Esper Supplemente S. 31. doppelt geschweif-ter Sichelfalter. Spinnerphaläne mit zweysachen Krümmungen. Hübners Beyträge zur Geschichte der Schmetterl. I. Th. Tab. IV. fig. Z.

Schmetterling. Sehr selten. Einförmige Verwandlungsgeschichte mit den vorhergehenden.

93) Phal. Bombyx *Versicolora*. Hagebuchenspinner.

Lin. 2. 817. 32. Fabr. Spec. inf. 2. 178. 50. Mant. inf. 113. 58. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. A. nr. 2. S. 49. Hagebuchens Spinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 660. nr. 32. der Buntflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 131. nr. 20. *le bigarré* Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2413. nr. 32. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. S. 42. nr. 5. der Hagebuchensp. der Schedflügel. Gesenius

Handb. S. 107. nr. 14. der Erlenfalter.
 Jung's Verz. S. 149. Tabellarisches Verz. der
 Brandenb. Schmetterl. I. S. 38. nr. 20. Lang's
 Verz. S. 84. nr. 648. — 651. der bunte
 Nachtfalter. Nau Forstwissenschaft. S. 287.
 S. 670. Roessel III. Th. Tab. 39. fig. 3. (Weib-
 chen.) Sulzer abgek. Gesch. Tab. 21. fig. 4.
 (Weibchen.) Esper III. S. 115. der Sched's
 Flügel. tab. 23. Naturforscher VI. St. S. 117.
 VIII. St. S. 102. X. St. S. 94. XIV. St.
 S. 66. Tab. 3. fig. 1 — 5. (Eg, kleine und
 ausgewachsene Raupe, Puppe und männli-
 cher Schmetterl.) Züchly altes Magaz. 2. B.
 S. 40. Taf. 1. Fig. 4. (Raupe.) Roemer
 genera insectorum pag. 20. & 73. (Mit
 Bezug auf das Sulzerische Kupfer.)

Schmetterling. Er ist in unseren Gegens-
 den eine Seltenheit, und wird oft schon sehr
 frühe in diesem Monate, und zwar viel eher
 gefunden, als die Birken, die seiner Raupe
 zur Nahrung dienen, Blätter erhalten haben.
 Er sitzt trüg an den Stämmen, und ist so
 wie fast alle große Spinner, besonders weibli-
 chen Geschlechtes leicht anzuspiesen. Die
 Raupe ist im Julius erwachsen, und tritt
 gewöhnlich in diesem und dem folgenden Mo-
 nathe ihre Verwandlung an. Der Zeitraum
 der Ruhe in der Puppe beträgt demnach be-
 läufig 8. Monathe.

94) Phal. Noctua chrysitis. Hanfnessels-
 eule. Messingvogel.

Linn. 2. 343. 126. Fabr. Spec. inf. 2.
 226. 91. Mant. inf. 2. 161. 173. Systemat.
 Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. Z.
 nr. 2. S. 92. Hanfnesseleule. Müller Linn.
 Naturf. V. Th. S. 688. 126. der Kupfer-
 flügel (fehlerhafte Charaktere). De Villers

entomol. Linn. Tom. II. pag. 212. nr. 188.
 la Litharge d'or. Gmelin Syst. nat. Tom.
 I. P. V. pag. 2554. nr. 126. Tabellarisches
 Verz. der Brandenb. Schmetterlinge II. Heft
 S. 43. nr. 62. Gesenius Handbuch S. 142.
 nr. 28. die Messingeneule. Jung's Verz. S. 30.
 Lang's Verz. S. 156. nr. 1119. — 1121. der
 Kupferflügeliche Nachtfalter. Esper IV. S.
 186. die Messing Eulenphaläne Tab. 109.
 Noct. 30. fig. 1 — 5. Naturforscher VI. St.
 S. 79. tab. 3. fig. 5. 6. (die Abbildungen der
 Raupe und Phaläne sind hier zu groß aus-
 gefallen.) X. St. S. 93. Füßli neues Mas-
 gaz. 3. B. S. 145. nr. 13.

Ueberwinterte Raupe. Jetzt größtentheils
 der dritten Verhäutung nahe. Man kann
 sie schon im Hornung unter breitblätteri-
 gen Gewächsen, z. B. der Krebsdistel
 (*Onopordon acanthium*), der Klette
 (*Arctium Lappa*), dem Wollkraute,
 der Weberdistel (*Dipsacus fullonum*) u.
 s. w. antreffen, und mit diesen Kräutern so-
 wohl, als dem Meyer (*Alfene media*)
 erziehen. Oft findet man sie auch unter Stei-
 nen. Sie ist aber alsdann noch ziemlich klein.
 Ich habe sie zu benannter Zeit oft in einem
 Wachstume gehabt, wo sie kaum die erste
 Verhäutung überstanden hatte; solche frühe
 Raupen verhäuteten sich daher allezeit vorher
 noch zweimal, ehe sie ihre Verwandlung an-
 traten. In diesem Monate gegen das Ende,
 und im May trifft man sie auf ihrer gewöhn-
 lichen Nahrungspflanze, der Wessel an. Nach
 dem Verhältnisse der Witterung geschieht es
 bald früher bald später. Sie liebt schattige,
 und gewöhnlich etwas abhängige Stellen,
 und lebt ziemlich ungesellig; selten wird man
 zwei Raupen an einer Pflanze antreffen; in

dessen kann man doch darauf zählen, daß in der Gegend wo man eine derselben gefunden hat, noch mehrere vorhanden seyen.

Das Auffsuchen ist beschwerlich, und erfordert dabey Vorsicht; man beschädiget eines theiles die Hände leicht an der Pflanze, und anderentheils ist die Raupe selbst sehr empfindlich, bey der geringsten Beunruhigung rollet sie sich zusammen, und fällt von ihrem Sitze herab zur Erde, wo man sie meistens aus dem Gesichte verliethet, besonders da sie an Abhängen noch eine Strecke Weges weit fortrollet. Am sichersten verfähret man daher, wenn man die Pflanze mit einem Stocke sanft packet, und mit einer Seite an den Boden niederdrückt, man verhütet dadurch nicht allein das Händeverbrennen, sondern auch die gefährlichen Erschütterungen, und kann dabey noch überdies die untere Seite der Pflanze, den eigentlichen Aufenthalt der Raupe, mit einem Blicke überschauen. Ein Vortheil der bey noch mehreren Arten der Nesselraupen mit gutem Erfolge kann angewendet werden.

Gegen die Hälfte des Mayes gehet die Verwandlung zur Puppe vor. Man kann die Gespinnste an Stellen, wo die Raupen angetroffen worden, zwischen die Blätter der Nesseln eingesponnen finden. Der Schmetterling entwickelt sich in 3. Wochen. Man findet ihn daher schon zu Ende des gedachten Monats. Zu Anfange des Julius trifft man die zweite Raupenbrut welche von gedachter Phaläne abgesetzt wird, zur Verwandlung reif an, und der von derselben abstammende Schmetterling fliegt zu Ende desselben Monathes, oder auch noch zu Anfange des Augustes. Seine Nachkommenschaft überwintert wie gesagt, als Larve.

Ben uns hat man die Raupe noch auf keiner anderen Pflanze, als auf der Brennessel (*Urtica urens*) gefunden; auf der Sanfnessel (*Galeopsis tetrahit*) wohin sie das Wiener System und Linne versehen, kam sie mir noch nie vor, eben so wenig, als auf der Münze (*Mentha*), und auf den Distelarten welche ihr Fabrizius zur Wohnung anweist, wenn er nicht vielmehr von dem Schmetterlinge, als von der Raupe spricht.

95) Pap. nymph. gemmatus. Jo. Roth, nesselalter. Tagpfau.

Lin. 2. 769. 131. Fabr. Spec. inf. 2. 68. 309. Mant. inf. 2. 34. 360. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. D. nr. 3. S. 175. Rothnesself. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 600. nr. 131. das Pfauenauge. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 21. nr. 30. Jo. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2290. nr. 131. Borkhausen Naturgesch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 13. nr. 5. S. 198. Beschreibung europ. Schmetterl. I. Th. S. 157. nr. 84. Gesenius Handb. S. 59. nr. 15. der Pfauenspiegel. Jungs Verz. S. 72. Langs Verz. S. 34. nr. 247—250. Esper I. S. 87. der gemeine Tagpfau. Tab. 5. fig. 2. Koesel I. B. Tagv. I. Kl. Tab. 3. Kleemann Naupenf. S. 106. nr. 296. Füesly neues Magaz. 3. B. S. 145. nr. 18. Kleius Anl. S. 41. tab. 3. fig. 2. (Raupe.) S. 51. tab. 8. fig. 6. (Schmetterl.)

Schmetterling. Wahrscheinlich in dieser Gestalt aus dem Winterschlaf erwacht. Wenigstens haben sich mir zeither alle Jahre die im Spätjahre erzeugten Raupen dieses Alters alle noch vor dem Winter, und einige noch spät im Oktober in Schmetterlinge verwandelt.

belt, und ich fand auch zur nämlichen Zeit
 von denselben im Freyen fliegen. Wirkliche
 Beispiele von Ueberwinterung haben wir ja
 auch, wodurch es sich erweist, daß diese
 Vermuthung nicht zu sehr gewaget sey. Dem
 Hrn. Borkhausen wurde einst im Jenner
 bey einem hohen Schnee ein Falter dieser Art
 gebracht, den man in der Röhre eines Fuchsbau-
 es erstarrt gefunden hatte, und der im
 warmen Zimmer wieder auflebte (loc. cit.
 S. 118.) und von solchen Fällen würde man
 ohne Zweifel mehrere aufbringen können,
 wenn man weitere Erkundigungen von Na-
 turforschern einziehen wollte. Hiedurch will
 ich aber nicht behaupten, daß diese Falterart
 durchgängig in ihrer vollendeten Gestalt den
 Winter zubringe, sondern nur daß die jetzt
 erscheinenden Schmetterlinge Winterschläfer
 seyen; denn es kann und muß Puppen geben,
 welche sich vor dem Winter nicht entwickeln,
 weil man im May wirklich Schmetterlinge
 findet, welche so frisch und unverletzt sind,
 daß sie erst die Puppenhülle müssen verlassen
 haben, und diese können doch gewiß keine
 Nachkömmlinge von den jetzt fliegenden seyn.
 Auch Hr. Esper versichert, daß man die
 Raupen in den ersten Tagen des Frühlings
 ganz klein, und aus überwinterten Eiern
 enthüllet antrefse. Dieser Falter überwintert
 also theils als Puppe, theils als Schmetter-
 ling, und endlich auch im Eie, und zwar im
 letzten Falle, wenn sich die Stammütter
 frühe genug vor dem Herbst entwickelt ha-
 ben, um sich paaren, und ihre Brut ablegen
 zu können. Im ganzen verhält sich also die
 Geschichte ihrer Verwandlung mit jener des
 Nesselfalters nr. 3. völlig gleichförmig, die
 also den Schlüssel zur Auflösung aller verglei-

den anscheinender Probleme an Händen geben kann.

Bei jenen Individuen, welche den Winter als Puppen zubringen, beträgt die Ruhe von der letzten Hälfte des Septembers bis zum May 8. Monathe, im Sommer, und überhaupt zu jeder anderen Zeit nur 14. Tage.

96) Phal. Bombyx fuliginosa. Ampferspinner. Zinnober: Bär.

Linn. 2. 836. 95. (Noctua) Fabr. Spec. Inf. 2. 206. 154. Mant. inf. 2. 133. 215. Syn. Systematisches Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. E. nr. 11. S. 54. Ampferspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 682. nr. 95. der Rußflügel. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 197. nr. 162. la fuligineuse (Noct.) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2444. nr. 95. Tabell. Verz. der Brandenburg. Schmetterl. I. H. S. 62. nr. 65. Jungß Verz. S. 58. Gesenius Handb. S. 134. nr. 10. Esper IV. S. 56. Rothbraune Bärenseule. der Rußflügel. tab. 86. Noct. 7. fig. 1—5. Sieh nr. 10.

Schmetterling. An der Erde im Grase; auch an Mauern in deren Ritzen die Raupe sich eingesponnen hatte. Er ist gleich den übrigen Bärenphalänen sehr träge, und sehr leicht anzuspießen. Indessen siehet man ihn doch auch zuweilen bei warmem heiterem Wetter zur Tageszeit die Luft durchschwärmen; es sind dieses aber bloß Männchen, welche dem Begattungsgeschäfte nachziehen.

97) Phal. Noctua Euphorbiae. Wolfsmilchseule.

Fabr. Mant. inf. II. 174. 260. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. B. nr. 4. S. 67. Wolfsmilcheule. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 434. *de l'euphorbe.*) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2560. nr. 1121. Jungs Verz. S. 51. Scriba Beiträge II. Heft. tab. 1. fig. 2. — 4. Naturf. II. St. S. 16. nr. 2. tab. 1. fig. 2.

Schmetterling. Nicht selten an den Stämmen in unserem Föhrenwalde, zuweilen mit den Spärtingen der *ph. Euphrasiae* in Gesellschaft. Was übrigens in Rücksicht der Vermischung mit der genannten Eule zu bemerken ist, habe ich oben bei derselben nr. 73. schon angeführet, und in den Beiträgen zur Insektengeschichte weitläufiger auseinander gesetzt, worauf ich mich also, um bereits gesagte Dinge nicht wiederholen zu müssen, beziehe.

Die von der jetzt vorhandenen Phaläne abstammende Raupenbrut ist im Junius zur Verwandlung reif, und liefert nach einer Ruhe von 4. Wochen, also ungefähr um die Hälfte des Julius, den Schmetterling, dessen Nachkommen gewöhnlich zu Anfange des Octobers ihren vollendeten Wuchs erreicht haben, und sich gleichfalls zur Verwandlung anschicken, für diesesmal aber eine längere Periode, nämlich von 5. bis 6. Monaten auszuharren haben.

Das hier angebrachte Zitat des Naturforschers mag vielleicht abentheuerlich scheinen, allein es ist gewiß, daß die daselbst so sonderbar abgebildete Raupe, keine andere, als die hieher gehörende sey. Eine ehemals von Hrn. Kühn mir mitgetheilte, und besser gerathene Handzeichnung, hat mich dessen auf

das vollkommenste überzeuget. Ein Umstand, den ich in den Beiträgen anzugeben vergessen habe.

98) Pha.. *Noctua obscura*. Meyer Eule.

Raupe. Ich habe sie ein einzigesmal zu dieser Zeit an einem Mirabellenspalier in einem Garten gefunden, und mit dem bekannten Meyer, oder Hünerdarm (*Alfine media*) bis zur Verwandlung ernähret.

Von Gestalt war sie cylindrisch doch gegen den After zu allmählich verdickt. Die Größe hatte das gewöhnliche Maas der mitleren ländlichen Eulen (*Noct. rust. mediae*.) Die Grundfarbe des Körpers ist braun. Der Kopf hellbraun, mit einem dunkelbraunen, nur unter der Lupe sichtbaren Netze, und zweyen deutlichen dunkelbraunen über die Stirne herabziehenden Linien.

Jeder Körperring hat 8. gelbweisse, mit einzelnen kurzen Haaren bewachsene Wärtchen, von welchen 6. sich auf dem Rücken befinden, die in zweyen, durch die sogenannte Pulsader getrennten Paaren bestehen, wovon das mittlere am nächsten beisammen steht. Von den zweyen übrigen Wärtchen befindet sich an jeder Seite eines.

Die Verzierungen der Grundfarbe bestehen erstlich in einem schiefen, gegen den After zu geneigten verloschen dunkelbraunen Streife an jeder Seite; beyde vereinigen sich auf dem Rücken, und bilden einen scharfen Winkel. Ferner in einem lichten gegen innen schwarz begränzten Längstreifen ober den Füßen, in welchem die gelblichen Luftlöcher stehen. Endlich in zweyen merkwürdigen Karkattern auf den zweyen vorletzten Ringen.

Auf dem zehnten Ringe befindet sich nämlich oben auf der Mitte des Rückens die Zeichnung eines tiefschwarzen lateinischen V, oder eigentlich der Karakter des astronomischen Zeichens des Widders (∇) im Thierkreise, welches mit der Spitze gegen den After zu gefehret ist; und auf dem eilften nimmt sich das eben so deutliche Zeichen eines hebräischen Nun (\aleph) aus, welches mit dem hohen Theile gegen den Kopf gerichtet ist.

Diese Karaktere unterscheiden diese Raupe sehr auffallend von allen übrigen ähnlichen Arten, und ich vermuthe daher, daß sie vielleicht die Raupe der Wiener Waldkuckern-Eule *Phal. Characterea* seyn könnte, die in dem Systeme neben die *Phal. basilinea* gestellet ist, mit der auch der Schmetterling dieser Raupe hier in naher Verwandtschaft steht; wenigstens ist es nichts seltenes, daß die Wiener Entomologen die Benennung des Schmetterlings von Eigenschaften seiner Raupe genommen haben, wovon zum Beispiele die Phalänen *megacephala*, *auricoma* &c. Zeugen sind. Indessen läßt sich hierüber nichts zuverlässiges bestimmen, weil von der Wiener Eule in keinem Schriftsteller eine Beschreibung zu finden ist, ich habe ich mich also genöthiget gesehen, dieser Eulenart einen eignen Namen zu geben, den sie so lange behalten mag, bis sich dieser Zweifel aufläret.

Die Raupe hält sich am Tage gern unter ihrem Futter verstecket, wird unruhig, wenn man sie frey hinsetzet, und frißt gewöhnlich nur zur Nachtzeit. Die Puppe ist glänzend braun, und von gewöhnlicher Gestalt. Die Verwandlung geschieht in einem dünnen Gewebe in der Erde. Der Schmetterling ent-

wickelt sich in 4. Wochen; also um die Mitte des Mayes.

99) Phal. Noctua pilicornis. Eule mit haarigen Fühlhörnern.

Schmetterling. Ich habe ihn erst einmal, zu dieser Zeit, eben ausgeschlüpft an einem Föhrenstamme gefunden, und beim Nachgraben am Fuße desselben die braune glänzende etwas kurzgestaltete Puppe in einem dünnen Gewebe in der Erde nahe an der Oberfläche angetroffen, aus welcher noch der frische Auswurf des Schmetterlings floß.

In keinem der bekannten Werke fand ich eine Beschreibung welche auf diese Eule vollkommen paßte, ich habe ihr daher einstweilen einen Namen gegeben, und will sie beschreiben, damit sie einestheils bekannt, und man andern theils auch in den Stand gesetzt werde zu beurtheilen, ob sie wirklich neu, und nicht vielmehr ebenfalls in einem mir nicht bekannten entomologischen Werke schon beschrieben sey.

Die Bartspitzen sind ziemlich stark mit Haaren besetzt, an Farbe braunroth mit weißgrauer Spitze. Der Kopf ist braunroth, und die Stirne hat ein graues Haarschöpfchen mit braunrother Spitze. Die Fühlhörner sind außen braunröthlich, innen weißgrau, und bis zur Spitze, rund um mit Büschelchen gräulicher Härchen besetzt, ein Umstand, der mir merkwürdig genug schien, um von ihm die Denomination dieser Art zu borgen. Die Augen sind schwarzbraun.

Der Rückenschopf ist braunroth, mit grau gemischt. Der Hinterleib grau mit vertriebener braunrother Mischung, und an

den Seiten mit Haarbüschelchen besetzt. Brust und Füße sind von der nämlichen Farbe. Die Fußblätter haben gräuliche Ringe.

Die Oberflügel sind schmal, und in der Ruhe trägt sie der Schmetterling ein wenig über einander geschlagen. Ihre Farbe ist aschgrau mit braunrother Mischung, und einigem Glanze. Hart an der Wurzel steht auf grauem Grunde eine Spur von einer braunrothen wellenförmigen Queerlinie, die sich aber auch sogleich wieder in die Grundfarbe verlihet. Diesseits der Makeln bemerkt man eine Reihe dunkel braunrother, mit der hohlen Seite gegen innen zu gekrümmter Mondchen, welche eine zweite ziemlich geschwungene Queerlinie bilden; eine dergleichen dritte, und noch stärker geschwungene Queerlinie steht jenseits der Makeln, und kehret die hohle Seite der Mondchen gegen aussen zu. Hinter derselben bemerkt man einen hellen geschlängelten, aber sehr undeutlichen Streifen, und hart an dem braunrothen Saume eine Reihe feiner schwärzlichen Punkte. Die beiden Makeln sind aschgrau mit braunrother Einfassung. Die drey Linien sind eben so, wie der Randstrich ziemlich schwach angeleget, nur am Aussenrande, wo sie entspringen, ist ein starker Druck in der Zeichnung angebracht, und da das nämliche auch bey der Einfassung der Nierenmakel, die sich ebenfalls bis an den Rand erstrecket, statt hat, so werden hiedurch fünf ziemlich deutliche dunkelrothbraune Flecken (wovon jedoch der letzte schwach ist) gebildet, die den Schmetterling unter der Wiener Fam. M. der schwarze gezeichneten Eulen (*N. atro signatae*) zu ordnen scheinen. Nahe am Aussenwinkel stehen noch drey weißliche Punkte, die aber ziem-

sch und deutlich ausgefallen sind. Die Unterz
flügel sind glänzend röthlichgrau, der Saum
ist röthlich.

Unten sind alle Flügel glänzend grau
mit schwacher röthlicher Mischung, feinen asch-
farbigen Atomen, einem mondförmigen bräun-
lichen Flecken, und einem gleichfarbigen et-
was schwachen geschwungenen Querstreifen.
Der Saum ist röthlich.

Von der Naturgeschichte dieser Eulenart
kann ich nun weiter nichts angeben, als was
ich im Eingange bemerkt habe. Wahrschein-
lich hatte die Puppe an der angezeigten Stelle
überwintert, und die Raupe wird im May
und Junius leben, vielleicht auch nach der
Analogie zu schließen noch einmal den Schmet-
terling, und durch diesen eine zweite Brut
liefern. Doch dießfalls müssen noch nähere
Erfahrungen abgewartet werden.

100) Phal. Noctua exsolata. Scharteeule.
Gemeine Nachteule.

Linn. 2. 849. 151. Fabr. Spec. inf. 2.
239. 144. Mant. inf. 2. 180. 290. Systemat.
Berz. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam.
K. nr. 1. S. 75. Scharteeule. Müller Linn.
Naturf. V. Th. S. 694. nr. 151. das Mo-
derholz. De Villers entom. Linn. Tom. II.
pag. 226. nr. 213. l'extraordinaire. Gmelin
Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2565. nr. 151.
Tabellar. Berz. der Brandenb. Schmetterl.
II. S. 76. nr. 120. Gesenius Handb. S.
149. nr. 45. das Moderholz. Jung's Berz. S.
51. Lang's Berz. S. 129. nr. 952. — 954.
der veraltete Nachtfalter. Esper IV. tab.
CXXXVIII. noct. 59. fig. 1 — 3. (Was Hr.
Prof. Sibig über die Abbildung der Raupe

hier sagt, sehe man in der Bibliothek für die
gesammte Naturgeschichte von Sibig und
Nau I. B. 4. St. S. 737.) Koesel I. Th.
Nachtv. II. Pl. tab. 24. Kleemann Raupen
S. 31. nr. 74. S. 56. nr. 151. Frisch Insect.
Deutschl. V. Th. S. 31.

Schmetterling. Ich habe zu dieser Zeit
erst ein einziges Paar in der Begattung an
einem abgedörrten Samentknopfe der Kriebel-
distel (*Onopordon acanthium* L.) ge-
funden, alle diejenige hingegen, welche ich
zeithier aus Puppen erzogen habe, krochen
sämmlich im September oder October
aus. Vermuthlich hat es mit letzteren eben
die Beschaffenheit, wie mit allen dergleichen
Schmetterlingen, von denen ich schon so oft
gesprochen habe; und es wird also diese Eu-
lenart wahrscheinlich theils als Puppe, theils
im Eie 2c. überwintern. Es beweiset auch
dieser Vorfall, daß man sich sehr hüten muß
se, in der Naturgeschichte aus verneinenden
Erfahrungen einen Schluß zu ziehen. Die
Nichtüberwinterung als Puppe (wenn ich mich
so grammatikalisch richtig ausdrücken darf)
ist dadurch noch nicht erprobet, wenn uns
von einer Art immer die Puppen noch vor
Winter ausgekrochen sind, da es hingegen
mit bejahenden Erfahrungen ein ganz entge-
gengesetztes Verhältniß hat, indem sich hier
aus einer einzigen Erscheinung einer im Frühe-
linge frisch ausgekrochenen Phaläne, eine
mögliche Ueberwinterung in der Puppengestalt
vollständig erprobet. Indessen würde aber
der letzte Fall, doch nur vor eine Ausnahme
und der erste vor die Regel gelten, und bey
dieser Eule werden wir daher annehmen muß-
sen, daß sich der Schmetterling gewöhnlich
noch vor dem Winter enthülle. Spätlinge

aber denselben in der Puppe zubringen, und diese erst zu dieser Zeit verlassen.

Die Raupe findet man zu Ende des Mayes noch ziemlich klein.

101. Phal. Rubi. Brombeerspinner. Vielfraß.

- Linn. 2. 813. 21. Fabr. Spec. Inf. 2. 178.
 51. Mant. inf. 2. 1:3. 59. System. Verz. der
 Schmetterl. der B. Gegend. fam. K. nr. 2. S.
 56. Brombeerspinner. Müller Linn.
 Naturf. V. Th. S. 657. nr. 21. das Him-
 beerblatt. De Villers entom. Linn. Tom.
 II. pag. 122. nr. 9. de la ronce. Gmelin Syft.
 nat. Tom. I. P. V. pag. 2409. nr. 21. Bork-
 hausen Naturg. der eur. Schmetterl. III. B.
 S. 99. nr. 27. Tabell. Verz. der Brandenb.
 Schmetterl. I. S. 34. nr. 10. Gesenius Handb.
 S. 102. nr. 4. das Himbeerbl. Jungs Verz.
 S. 126. Jungs Verz. S. 101. nr. 782 — 784.
 der Himbeernachtsfalter. Esper III. S. 69.
 der Vielfraß. Brombeersp. tab. 9. Roessel III.
 B. tab. 49. Kleemann Raupenf. S. 113. nr.
 315. Füßly altes Magaz. 1. B. S. 269.
 Neues Magaz. 2. B. S. 71. 3. B. S. 145.
 nr. 25. S. 157. nr. 123.

Ueberwinterte Raupe. Man findet sie an den Stellen, wo sie sich vor dem Winter zahlreich aufgehalten hat, unter dem Moose, abgefallenen Baumblättern u. stecken. Hieraus läßt sich leicht abnehmen, daß sie schon sehr frühe könne angetroffen werden. Man hat geglaubt, und auch wirklich einige Erfahrungen darüber gehabt, daß sie nach ihrer Ueberwinterung nichts mehr fresse, und ich habe dieses wirklich auch geglaubt, weil einer meiner Freunde einst von diesen Raupen eine beträchtliche Anzahl sammelte.

hatte, welche (vermuthlich weil sie schon zu nahe an der Verwandlung waren) nichts mehr genießen wollten, die aber auch alle zusammen nur einen Schmetterling lieferten. Dieß hatte mich auch bewogen, in dem neuen Süßflischen Magazine anzugeben, daß sich die Raupen zu dieser Zeit keiner Speise mehr bedienten; allein die Erfahrung des Hrn. Professors Mühlfeld hat mir das Gegentheil gezeiget, da nämlich derselbe, wie ich schon unter nr. II. bemerkt habe, dieselbe in diesem Jahre (1790) schon im Jänner in starker Anzahl über dem Genuße verschiedener bereits hervorgekeimter Pflänzchen angetroffen hat. Wieder ein Beweis, wie wenig negativen Erfahrungen im allgemeinen zutrauen ist.

Will man die Raupen sicher erziehen, so ist es rathsam, dieselbe jetzt aufzusuchen, und bis zur Verwandlung zu ernähren, wenn sie sich nämlich gefallen lassen sollten, noch einige Speise zu sich zu nehmen. Man hat zwar verschiedene Versuche gemacht, sie den Winter hindurch zu erhalten, allein sie sind zuweilen geglückt, aber auch oft wieder mißlungen, wie mir meine eigne Erfahrung gezeiget hat. Vermuthlich würden große Blumentöpfe, mit niederen Gewächsen, welche ihnen zur Nahrung dienen, bepflanzt, und in die man die Raupen bey anbrechendem Winter würfte, mit Moos bedeckte, und einer dünnen, die Töpfe an der Oefnung umfassenden Leinwand verschloßte und so vor ein gegen die Nordluft gesichertes Fenster setzte, die beste Ueberwinterungsanstalt seyn, der ich mich auch wirklich schon wie man aus dem vorhergehenden bereits gesehen haben wird, bey mehreren Arten mit dem besten Erfolge bedienet habe.

Die Gewächse deren man sich zur Anpflanzung bedienen kann, sind vorzüglich das bekannte Sünerdarmkraut (*Alfne media*), die Arten des Wegerichs (*Plantago*), und der Vogelwegetritt (*Polygonum aviculare*). Es käme nur auf einen Versuch an, der wahrscheinlich nicht mißlingen wird.

Mit dem Anfange des Mayes erfolgt die Verwandlung zur Puppe, und in drey bis 4. Wochen, also mit dem Anfange des Junius erscheint der Schmetterling, den ich im Suezischen Magazine irrig in den Julius gesetzt habe.

102) Phal. Bombyx maculosa. Klebekrautspinner.

Fabr. Mant. Inf. 2. 129. 175. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. E. S. 54. nr. 10. Klebekrautspinner. De Villors entom. Linn. Tom. IV. pag. 443. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2419. nr. 518. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 196. nr. 59. die schwarzfleckige Bärenphaläne. Jungs Verz. S. 85. (hier ein falsches Zitat aus den Frankfurter Beyträgen statt: 50. St. sollte es 5. St. heißen.) Langs Verz. S. 92. nr. 714. 715. der Mackelnachtfalter. Esper III. S. 79. der kleine schwarzfleckige Bärenfalter (mit dem nämlichen irrigen Zitat der F. Beyträge, wie oben.) Knoch's Beyträge III. St. S. 100. nr. 12. tab. V. fig. 2. (Weibchen.)

Schmetterling. Ich habe ihn in diesem Jahre *) zum erstenmale in der hiesigen Gegend entdeckt, aber, was das Sonderbareste

*) Man beliebe zu bemerken, daß ich mit diesem Ausdrucke immer das Jahr 1790. bezeichne.

ist, ich fand ihn, so wie man ihn auch zu Frankfurt vor mehreren Jahren angetroffen hatte, in unserm Föhrenwalde, todt in einem Spinnengewebe, zwischen den Nadeln eines jungen Föhrenstrauches hängen. Es war ein weibliches Exemplar, folglich fallen alle Muthmaßungen hinweg, als ob der gefundene Schmetterling ein irrender, durch Sturm, oder andere Veranlassungen aus seinem süblicheren Vaterlande verschlagener Fremdling seyn könne, da es bekannt ist, daß die Weibchen der Nachtschmetterlinge sich nicht von dem Orte ihrer Entwicklung zu entfernen pflegen. Ein Umstand der mir dabei noch die Hoffnung gewähret, mit der Zeit auch noch die Raupe zu entdecken, und dadurch das Indignatrecht dieses Spinners völlig allen Zweifeln zu entziehen.

Ich finde nach der genauesten Vergleichung des entdeckten Exemplares, mit den österreichischen und ungrischen Stücken meiner Sammlung, nicht den mindesten Unterschied, auch ist es nicht bleich, wie das bey Frankfurt gefundene, sondern von frischer und dunkler Farbe, so, daß es gar nicht zu bezweifeln ist, daß dasselbe (ohneachtet es bereits ganz ausgetrocknet und dürre war) in diesem Jahre mußte ausgefrohen sehn.

Ich fand es zwar nicht in diesem Monathe, sondern viel später, nämlich gegen die Mitte des Junius, allein ich setze es der Analogie wegen hieher, weil es nicht zu vermuthen ist, daß sich seine Verwandlungsgeschichte anders Verhalten sollte, als jene der übrigen Bärenraupenarten; und wenn man vollends die Geschichte der Metamorphose der *Phal. B. fuliginosa*, mit der dieser Spinn-

ner hier, die nächste Verwandtschaft hat, zur Nistschnur annehmen will, so müste man seine Raupe schon im März, und früher, in vollendetem Buchse überwintert antreffen, es müste ferner eine zweyfache Raupenbrut vorgefunden werden, wovon die eine zu Ende des Junius zur Verwandlung reif, den Schmetterling zum zweytenmale um die Mitte des Julius liefert, dessen Abkömmlinge wie gesagt, in der Raupengestalt überwinterten. Doch dieß sind, wie man auch ohne meine Erinnerung leicht einsehen wird, bloße Muthmassungen, deren Werth erst durch künftige Erfahrungen entschieden werden kann.

Hr. De Villers fragt ob dieser Spinner eine eigne Art, oder eine Spielart sey? Eine Frage, die wirklich von einem erfahrenen Entomologen nicht zu erwarten ist. Man kennt von diesem Insecte beyde Geschlechter; man kennt sogar seine Raupe, und ich glaube bey diesen Umständen die dem Hrn. De Villers nicht unbekannt seyn konnten, hätte er gewiß diese Queerfrage sich ersparen können.

103) Pap. pleb. urbicola Sao. Kleiner Malven Falter.

System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend S. 160. in der Note. Borkhausen Naturgesch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 187. nr. 12. S. 288. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2369. nr. 267. (Pap. *fritillum* aber gewiß nicht der Wiener Pap. *fritillum*, wie Hr. Fabricius, und nach ihm Hr. Gmelin, durch das Wiener Zitat angeben, denn die angeführte Note widerspricht offenbar, in dem sie die kleine, unten ziegelroth gefleckte Art, oder den P. Sao vor verschieden von dem

Pap. *fritillum* erkläret.) Esper I. S. 345.
(P. P. R. *Malvae minor variet*) tab. 36. fig. 5.

Nicht vorzüglich selten in unserm Föhrenwalde. Man findet ihn nach dem Verhältnisse der Bitterung bald früher bald später. Er sitzt entweder an der Erde, oder an den Aehren der Grashalmen; auf einer Blüte habe ich ihn noch nicht gefunden.

Daß des Hrn. Fabricius Pap. *fritillum* (Mant. inf. 2. 91. 824), welchen Hr. Borkhausen bey diesem Falter (II. Th. S. 237.) anführet; in der That nicht hier her gehört, habe ich schon oben in der Synonymie bemerkt, da inzwischen bey den widersprechenden Zitaten die Beschreibung so ziemlich zutrifft, so wollte ich lieber das sicherste wählen, indem ich die Mantisse ganz übergienge, besonders wo ich nicht Gelegenheit habe, alle Schriftsteller, welche Hr. Fabricius anführet, mit einander vergleichen zu können. So viel ist indessen auf jeden Fall gewiß, daß in Rücksicht des Esperschen Wertes widersprechende Zitate vorhanden sind, und diejenige Abbildung, welche den gegenwärtigen Falter eigentlich vorstellet, und deren oben in der Synonymie gedacht wird, gar nicht angeführet ist.

104) Phal. *Bombyx potatoria*. Tresp Spinner. Grasglück.

Linn. 2. 813. 23. Fabr. Spec. inf. 2. 176. 43. Mant. inf. 2. 112. 52. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. K. nr. 1. S. 56. Tresp Spinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 657. nr. 23. der Trinker. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 123. nr. 11. le buveur. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2410. nr. 23. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 97. Grassvogel, das

Rinborn. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmet-
terl. I. S. 35. nr. 12. Gesenius Handb. S. 103.
nr. 6. der Sauer. Jungs Verz. S. 112.
Langs Verz. S. 101. S. 775. — 781. der
Trinknachtsfalter. Esper III. S. 75.
tab. XI. Roesel I. Th. Nachtr. I. Kl. tab. 2.
Neemann Raupenf. S. 99. nr. 278. Süßfl.
altes Magaz. I. B. S. 270.

Raupe. Ueberwintert, nach der vorletz-
ten Verhäutung. Ihr Winterlager ist unter
abgefallenen Baumblättern, auch habe ich sie
schon unter dem Moose, womit die Eichen-
stämme bewachsen sind, gefunden. Gegen die
Mitte des Mayes gehet die letzte Verhäu-
tung vor sich, und bald darauf erfolgt die
Verwandlung zur Puppe, die drey bis vier
Wochen zur Entwicklung vonnöthen hat.
Man kann die Raupe bequem mit allen Gras-
arten füttern, doch ist sie etwas beschwehrlich
aufzuerziehen, und scheint sich äußerst ungern
an die Gefangenschaft zu gewöhnen. Ihr
Aufenthalt für die hiesige Gegend ist in dem
olmer Walde.

105) Phal. Noctua rumicis. Ampfereule.
Mühlrädchen.

Linn. 2. 852. 164. Fabr. Spec. Inf. 2. 238.
143. Mant. inf. 2. 180. 288. System. Verz.
der Schmetterl. der W. Gegend sam. B. nr.
3. S. 67. Ampfereule. Müller Linn. Naturf.
V. Th. S. 697. nr. 164. die Sauerampfereule.
De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 232. nr.
226. de la patience. Gmelin Syst. nat. Tom.
I. P. V. pag. 2569. nr. 164. Tabell. Verz. der
Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 49. nr. 73.
Gesenius Handb. S. 152. nr. 53. die Sauer-
ampfereule. Jungs Verz. S. 128. Langs
Verz. S. 119. nr. 878. 879. der Ampfernacht;

falter. Esper IV. tab. CXVII. noct. 38. fig. 7. (Schmetterling?) 8. (Raupe) 9. (Puppe). Roessel I. Th. Nachtr. II. Pl. tab. 27. Kleemann Raupenf. S. 57. nr. 154. S. 75. nr. 210. S. 88. nr. 250. Füesly altes Magaz. 2. B. S. 31. neues Magaz. 3. B. S. 145. nr. 23. S. 163. nr. 193. Frisch. Ins. Deutschl. IV. Th. S. 32. tab. 17.

Schmetterling. Nicht selten an Baumstämmen, Mauern, Gartenzäunen u. s. w. Er entwickelt sich aus überwinterten Puppen, welche gewöhnlich im Oktober ihre Verwandlung angetreten, und folglich in dieser Gestalt 5. Monathe zugebracht haben. Ob man von dieser Eule eine zweifache Brut im Jahre findet, kann ich nicht versichern, so sehr wahrscheinlich es auch immer ist, seit dem ich sammle, habe ich die erwachsene Raupe noch zu keiner anderen Zeit, als im September und Oktober antreffen können. Sollte sie also einen so beträchtlichen Zeitraum zu ihrem Wachsthum nöthig haben? oder so lange in dem Eie ausharren? — Ich wage es nicht, diese Frage zu beantworten, nur so viel kann ich aus meinen Erfahrungen bestimmen, daß man die Raupe schon im Junius zuweilen zwischen den Blüten der Kornelkirschen, Judenkirschen (*Cornus Sanguinea*), und verschiedener Schirmtragender Pflanzen, in einem Gewebe, noch sehr klein, und kaum aus dem Eie geschlüpft antreffen, und mit den Blumenblättern nähren könne; und daß solche Raupen nur erst im September ihr vollkommenes Wachsthum erreicht haben; ein Umstand der also für die vermuthete doppelte Generation kein vortheilhaftes Zeugniß giebt. Bei der Esperschen Abbildung des Schmetterlings habe ich ein Fragezeichen angehängt,

weil ich vermüthe, daß hier eine Verwechslung vorgegangen seyn könne, da ich noch niemals eine Ampfereule mit weissen Unterflügeln gesehen habe. Man sollte schier glauben, die Abbildung sey von einer Aborneule (*Phal. aceris* L.) genommen. Vielleicht sind aber auch nur die Nummern verwechselt, und diese Figur sollte bey der *Phal. Euphorbiae* (*Euphrasiae*), welche zuweilen auch bey beyden Geschlechtern weisse Unterflügel hat, stehen, und ungewendet, jene bey der Ampfereule. Dem mag aber indessen seyn wie ihm wolle, so scheint mir doch so viel gewiß zu seyn, daß die bemelte Figur die Ampfereule wohl nicht vorstellen könne. Doch der Grund oder Ungrund meines Zweifels wird sich bey der Herausgabe des Textes näher aufklären.

106) *Phal. Bombyx furcula*. Palmweidenspinner. Kleiner Hermelinvogel.

Linn. 2. 823. 51. Fabr. Spec. Inf. 2. 201. 133. Mant. inf. 2. 130. 186. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 667. nr. 51. der Brustpunkt. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 149. nr. 51. la fourche. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2426. nr. 51. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 378. nr. 140. der Palmweidenspinner. Tabellarisches Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. S. 42. nr. 24. Gesenius Handb. S. 117. nr. 30. der doppelschwanz. Jungß Verz. S. 59. Langß Verz. S. 112. nr. 842. der Gabelnachtsfalter? Naturf. XIV. St. S. 63. nr. 5. tab. 2. fig. 13. 14? Esper III. S. 102. tab. 19. fig. 3 — 7. der kleine Hermelinvogel, der kleine Gabelschwanz? Fuesßly altes Magaz. 1. B. S. 280. Neues Magaz. 3. B. S. 161. nr. 169.

Schmetterling. An Stämmen der Bäume, auf welchen die Raupe gelebt hatte, auch zuweilen an Mauern, Gartenzäunen u. d. gl. zuweilen fällt die Zeit seiner Erscheinung auch erst in den Anfang des Mayes, nachdem nämlich die Witterung zu der Entwicklung beförderlich ist, oder nicht. Zu Ende des Junius sind seine Abkömmlinge zur Verwandlung herangewachsen, im Julius findet man den Schmetterling noch einmal, und im September, die von diesem abstammende Raupe. Die Ruhe der überwinternden Krsaliden beträgt einen Zeitraum von 7. Monathen. Im Sommer erstreckt sie sich aber nicht über 4. Wochen.

Man kennt nun von diesen kleinen Gabelschwanzraupen zuverlässig drey als eigne Arten, nämlich: diese Phaläne hier, den Wellenspinner (*B. bifida*), und den Saarbaumspinner (*B. bicuspis*); und wahrscheinlich möchte noch eine vierte Art hinzukommen, nämlich jene, welche Hr. Esper und Kühn unter dem Namen der *B. furcula* beschreiben und abbilden. Denn daß dieser Spinner die eigentliche *furcula* nicht seyn könne, beweiset schon die Abbildung, denn so dicht ist dieselbe schon einmal nicht mit Schuppen belegt, auch trägt die Raupe die Afterringe nicht so in die Höhe gestreckt; dann ist die Puppe auch nicht durchaus braun, wie bey der abgebildeten Phaläne, sondern hat grüne Flügelscheiden. Die *B. bifida* kann es indessen auch nicht seyn, weil bey der abgebildeten Raupe der Rückenflecken mit dem Flecken auf dem Kopfe zusammen hängt, da hingegen bey der *Bifida* beyde getrennet sind. Die *B. bicuspis* darf endlich hier gar in keine Vergleichung kommen, weil sie viel zu auffallend verschieden ist. Und daß

ben Hrn. Esper und Kühn bloß von einer Varietät die Rede seyn sollte, kann ich mich auch nicht leicht überreden.

Ich habe alle 4. Phalänen vor mir; alle aus Raupen erzogen, außer die Espersche, welche ich als Puppe fand. Bei Vergleichung dieser natürlichen Exemplare finde ich besonders zwischen der *Phal. bifida* und dem Esperschen Spinner (die sich beide noch am nächsten kommen), auffallende Verschiedenheiten, die sich freylich besser sehen, als beschreiben lassen, indessen läßt sich doch so viel angeben, daß der zweite dunkle Streif (von der Wurzel an) bei der Phaläne des Hrn. Espers bei weitem nicht so stark geschwungen ist, als bei den anderen Gabelschwanzphalänen, so, daß er sich bei meinem Exemplar ganz in einer geraden Linie herabziehet. Der Kühnsche Schmetterling kommt durch seinen geschwungenen Streifen der *Ph. bifida* am nächsten, aber die Raupe widerspricht hier, so wie die durchaus braune Puppe der *Phal. furcula*.

Sollen wir also den Esperschen Schmetterling vor eine neue Art erklären? oder soll er nur eine bloße Spielart der *Ph. bifida* seyn? Hierüber wünschte ich das Urtheil erfahrener Entomologen zu vernehmen indem ich mir nicht getraue vor demselben eine dieser Fragen zu beantworten. Auf den ersten Fall könnte man ihre Benennung, wie bei ihren übrigen 3. Verwandten, von der Gestalt der Raupe ableiten, und sie also *Ph. bidens* nennen. Im letzten Falle aber müßten die Zitate des Naturforschers und des Esperschen Werkes ausgestrichen, und zur *Ph. bifida* gesetzt werden. Indessen mögen sie bis auf erfolgende nähere Aufklärung hier, jedoch mit einem Fragezeichen stehen bleiben.

107) Pap. nymph. phaleratus *Déliä*.
Spizwegerichfalter.

Fabr. Spec. inf. 2. 106. 465. (*Pap. cinxia*.)
Mant. inf. 2. 60. 576. Systemat. Verz. der
Schmetterl. der B. Gegend. fam. L. S. 179.
nr. 6. Spizwegerichfalter. De Villers entom.
Linn. Tom. II. pag. 431. *Déliä*. Gmelin Syst.
nat. Tom. I. P. V. pag. 2329, nr. 661. System.
Beschreibung der europ. Schmetterlinge I. Th.
S. 201. nr. 115. (*Pap. pilosellae*). Port-
hausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th.
S. 50. nr. 3; S. 223. II. Th. S. 193. fig. 9.
10. (Variet.) Esper. I. S. 312. (*Pap. pilo-
sellae*) tab. 25. fig. 2. (Weibchen; wahrs-
scheinlich nach einem abgebleichten Exemplar)
S. 379. tab. 47. fig. 2. 3. (Raupen, Puppe
und männlicher Schmetterl.) Koesel IV. Th.
tab. 13. fig. 4. 5. (Raupen und Puppe) tab.
18. fig. 4. (Schmetterl.) Kleemann Rau-
penk. S. 44. nr. 119. Jungß Verz. S. 42.
(*Pap. Delia*) S. 106. (*P. Pilosellae*.)
Fueßly altes Magaz. I. Th. S. 261. (*P.
cinxia*) neues Magaz. 3. Th. S. 146. nr. 82.
(*P. cinxia*.) Naturf. IV. St. S. 5. (*P. pilos.*)

Raupe. Ueberwintert; an verschiedenen
Pflanzen, z. B. auf den Arten des Ehren-
preises (*veronica*), auf dem Quendel (*Thy-
mus serpillum*), Mausöhrchen (*hieraci-
um pilosella*), spizen Wegetich, (*Plan-
tago lanceolata*) u. Sie lebt vor ihrer
letzten Verhäutung brutenweise in Gesellschaft
bensammen, nach derselben zerstreuet sie sich
aber, und wird einsam und einzeln angetroff-
fen. Am häufigsten hält sie sich in den Gegend-
en unseres Föhrenwaldes auf, und man findet
sie daselbst oft zur Winterszeit unter dem
Moose vergraben. Eigentlich aber überwint-

tert sie unter einem gemeinschaftlichen über ihre Futterpflanze gezogenem Gespinnste. Zu Ende dieses Monathes hat sie gewöhnlich ihren vollkommenen Wuchs erhalten, und alsdann schicken sich auch schon die meisten zur Verwandlung an. Nach einer Ruhe von beynahe dreien Wochen erscheint der Schmetterling; man trifft ihn daher bald schon zu Ende des *Mays*, bald erst im *Junius* an. Die Raupenbrut, welche von ihm abstammt, kriecht entweder zu Ende des *Julius* oder im *August* aus dem Ei, und wird nach der ersten, zuweilen auch erst nach der zweiten Verhäutung, nachdem nämlich die Stammelttern sich früher oder später entwickelt hatten, von dem Winter überfallen. Daß Rösel seine Raupen erst im *Junius* gefunden hat, muß wahrscheinlich ein Lokalverhältniß seyn.

108) Pap. nymph. phaleratus *athalia*.
Ehrenpreisfalter.

Borthausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 52. nr. 4. S. 225. System. Besch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 206. nr. 119. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 58. nr. 96. *Athalia*. Jungs Verz. S. 15. Langs Verz. S. 43. nr. 345 — 348. (Pap. *Trivia*. der Tagfalter *Trivia*.) Esper I. S. 377. tab. 47. fig. 1. a. b. (die von Hrn. Esper als Varietäten dieses Falters abgebildeten übrigen Schmetterlinge getraue ich mir Ungewißheit halber hier nicht anzuführen.) Naturf. VI. St. S. 5. X. St. S. 92. nr. 4. (*P. Maturna*.) Roesel IV, Th. tab. 29. fig. A. B. C. D.

Ueberwinterte Raupe. Man findet sie zu gleicher Zeit mit der vorhergehenden, mit der sie im Ganzen genommen auch einerley Verz

wandlungsgeschichte gemein hat. Nur lebt sie weniger gesellig, und ist auch in hiesiger Gegend etwas seltener. Das rothe Köpfchen, und die eben so gefärbten Füße unterscheiden sie sehr leicht von derselben; doch hat man auch Beispiele, daß man aus beyderley Raupen, nämlich, mit schwarzen und rothen Köpfen und Füßen, ohne Unterschied gegenwärtigen, und den vorhergehenden Falter erzogen hat. Es muß also noch andere Unterschiede, als die Farben der Köpfe und der Füße bey den Raupen geben, die aber vermuthlich weit schwerer zu bemerken sind.

Der Herr Verfasser der system. Beschreibung der europ. Schmetterl. und der Hr. Lang halten diesen Schmetterling vor den *Pap. trivialis* des Wiener Verzeichnisses, wiewohl ersterer nur frageweise. Indessen widerspricht Hr. Fabricius in seiner Mantisse, (pag. 58. nr. 567.) wo er bemerkt, daß dieser Falter von dem *Pap. Cinxia* (nämlich dem achten, wie er loc. cit. beschrieben wird) kaum zu unterscheiden, aber zweymal kleiner sey, welches doch gewiß beydes bey der *Athalia* nicht zutrifft. Vielleicht dürfte auch gar der *Pap. Trivia* nichts weiter, als eine Varietät des *P. Cinxia* seyn, die durch den Genuß des trocknen Wollkrautfutters erzeugt wird; wenigstens kann ich Exemplare des *Pap. cinxia* aufweisen, welche nicht größer, als der *Pap. Lucina*, und von ganz besonderer Zeichnung sind. Sie stammen von jenen Raupen ab, an denen ich den in dem Journale für die Liebhaber der Entomologie I. B. S. 5. erzählten Versuch über die Ausdünstung der Pflanzen angestellt hatte, und die folglich hiedurch doch einigermaßen mußten gelitten haben, so wie sie zugleich einen Beytrag zu dem längst

ausser Frage besangenen Satze liefern, daß das Futter und die Behandlungsart der Raupen, mit der Bildung der daraus zu erziehenden Schmetterlinge in der engsten Verbindung stehen. Hr. Borkhausen hält (II. Th. S. 194.) den Pap. Parthenie für die Wiener *Trivia*, allein wenn man das *Fabrizianische*: *vix distincta* (*à cinxia*) bedenket, so wird man wieder zweifelhaft.

109) Phal. Noctua *gamma*. Zuckerkirschen Eule. Xpsilon Vogel.

Linn. 2. 843. 127. Fabr. Spec. inf. 2. 227. 94. Mant. inf. 2. 162. 181. System. Verz. der Schmetterlinge der Wiener Geg. fam. Z. S. 93. nr. 5. Zuckerkirschen Eule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 688. nr. 127. der goldene Buchstabe. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 213. nr. 189. *le gamma*. Gmelin syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2555. nr. 127. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 44. nr. 63. Gesenius Handb. S. 143. nr. 29. das griechische Gamma. Jungs Verz. S. 61. Langs Verz. S. 156. nr. 1117. 1118. der G. Nachtfalter. Esper IV. S. 204. die Gamma-Eulenphaläne. das Gamma. das Xpsilon. tab. CXCI. noct. 32. fig. 1 — 4. Roessel I. Th. Nachtv. 3. Kl. tab. 5. Kleemann Raupenk. S. 112. nr. 313. Naturf. VI. St. S. 79. Frisch Insekt. V. Th. S. 37. nr. 15. Taf. 15. Rau Landwirthschaft S. 148. S. 211.

Räupe, überwintert. Man findet sie oft schon im Zornung aber noch sehr klein; sie hält sich alsdann unter verschiedenen breitblättrigen Pflanzen, auch nicht selten unter Steinen auf; ich habe sie schon unter den

Blättern der Weberdistel (*Dipsacus ful-
lonum*), der Krebsdistel (*Onopordon
acanthium*), der Klette (*Arctium Lappa*),
dem Wollkraute *z. z.* gefunden, auch frisst
sie vorzüglich Nesseln, Lattich (*Lactuca
sativa*), und Luzerne (*Medicago sativa*),
auf der ich sie schon zu hunderten angetroffen
habe; sie kann also sehr wohl unter die Zahl
der dem Oekonomie schädlichen Insekten ge-
rechnet werden, besonders wenn man auf
Reaumur's und Scopoli's Nachrichten Rück-
sicht nimmt, die, besonders des ersteren, sehr
nachtheilig für sie ausfallen. Nebst den an-
gezeigten Pflanzen, giebt es noch eine Menge
anderer, welche ihr zur Nahrung dienen; Hr.
Prof. Esper hat von denselben ein ziemlich
ausführliches Verzeichniß mitgetheilet; sie
nimmt überhaupt schier mit Allem vorlieb,
was man ihr vorsetzet. Ich habe sie ehemals
mehrere Jahre lang vor meinem Fenster auf
Blumentöpfen gefunden, in welchen ich eini-
ge Büsche der Ringelblume (*Calendula
officinalis*) gepflanzt hatte.

Sie ist jetzt gewöhnlich ihrer letzten Ver-
häutung nahe, und in dem folgenden Monas-
the geht ihre Verwandlung vor sich; worauf
so dann, nach einem Zeitraume von beyläufig
4. oder 5. Wochen, folglich zu Anfange des
Julius zuweilen auch früher, der Schmet-
terling erscheint, von dem man alsdann bis
in den August Exemplare fliegen siehet,
zum Beweise, daß ihre Bruten außerordent-
lich ungleich ausfallen, wie man dann auch
die Raupe nach der Ueberwinterung von sehr
auffallend verschiedenem Wachstume antrifft.
Die von den im Julius fliegenden Phala-
nen abstammende Raupengeneration ist im
September, gewöhnlich zu Anfange, zur

Verwandlung reif, und der Schmetterling erscheint mit dem Anfange des O k t o b e r s, wird aber auch noch spät im N o v e m b e r wahrgenommen. Dieser ist es, von dem die jetzt vorfindlichen Raupen ihre Abkunft haben, welche, wie ich schon bemerkt habe, nachdem ihre Stammutter früher oder später erschienen ist, auch in einem bald stärkeren, bald minderen Wachsthum angetroffen werden.

Nach dem Zeugnisse des Hrn. Prof. Espers überwintert diese Eule auch in der Puppen-gestalt, man muß diesen Vorfall aber als eine Ausnahme von der Regel, nämlich der gewöhnlichen Verwandlungsgeschichte derselben ansehen. Aus dieser Bemerkung erklärt sich sonach auch die Erscheinung, daß man zuweilen schon zu Anfange des M a y e s einzelne Schmetterlinge dieser Art fliegen siehet; sie haben sich nämlich aus zufällig überwinterten Puppen entwickelt.

110) Phal. Noctua *Fanthina*. Uron Eule.

Fabr. Mant. Inf. 2. 152. 124. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. M. S. 78. nr. 19. Veilblaulichte, braunfleckigte Eule. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 278. nr. 359. Noct. *fimbria minor*. *La petite frange* tab. 5. fig. 24. Tom. IV. pag. 463. N. *Fanthina*. *La violette*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2539. nr. 1014. Eiper IV. E. 150. grünlichgraue Bandphaläne. tab. CIV. Noct. 25. fig. 3. 4. Knoch Beiträge zur Insektengesch. I. St. S. 63. nr. 13. (Phal. Noct. *Domiduca*) die Sturmhaube, tab. 4. fig. 5. (nicht im zweiten Stücke, wie, vermuthlich durch einen Druckfehler bey Herrn Prof. Esper angezeichnet ist.) Jungs Verz. S. 70. Langs Verz. S. 133, nr. 976. der Janz

thinasachfalter. Füßly Archiv der Insekten-
gesch. III. B. (Phal. Noct. *Domiduca*) die
Sturmhaube tab. XVI. Ebendess. neues Ma-
gaz. S. 216. (Hr. Rath Schrank vergleicht
hier den Schmetterling in der Größe mit der
Phal. *Neustria*, es ist aber dieses dahin zu er-
läutern, daß man die Vergleichung zwischen
einem Männchen dieser Eule, und einem
Weibchen der Phal. *Neustria* anstelle, wobei
erstere aber noch immer letztere einigermaßen
übertreffen wird, wenigstens hat es dieses
Verhältniß mit meinen Exemplaren beider
Phalänenarten.)

Ueberwinterte Raupe. Sehr selten, un-
ter allerley breitblättrigen Pflanzen, gleich
der Schlüsselblumen Eule (Phal. N. *fin-
bria*) nr. 37. S. 87. mit der sie auch einerley
Verwandlungsgeschichte gemein hat. Sie fraß
bey mir Wollkraut, Wegerich (*Plantago*),
und Meyer (*Alfina media*), und nach dem
Hrn. Zübner im Füßly'schen Archive kann
man sie auch auf dem fleckigen Aron (*Arum
maculatum*) antreffen, und damit nähren,
von welcher Pflanze ich ihr auch ihren Namen
gegeben habe.

Man kann sie eigentlich schon im März
finden, und zu dieser Zeit ist sie zur Verwand-
lung reif, verpuppt sich bald darauf, und in
4. Wochen, also im Monate May erscheint
der Schmetterling. Gegen das Ende des Ju-
lius findet man die Phaläne ebenfalls, wie
mir mehrere Beispiele bekannt sind, und folg-
lich wäre es wohl äusserst wahrscheinlich, daß
es jährlich eine doppelte Raupenbrut gäbe,
wovon die erste im Junius die zweyte aber
vom August oder September den ganz-
en Winter hindurch, bis zu dieser Zeit angeht

troffen würde; doch dieses sind nur Muth-
maßungen, über welche erst künftige Erfah-
rungen ein helleres Licht werden verbreiten
können.

III) Pap. nymph. gemmatus *Aegeria*.
Queckengrasfalter.

Linn. 2. 771. 143. Fabr. Spec. inf. 2. 73.
325. Mant. inf. 2. 37. 381. Systemat. Verz.
der Schmetterl. der B. Gegend fam. F. nr.
2. S. 166. Queckengrasf. Müller Linn. Na-
turf. V. Th. 603. nr. 143. der Waldargus.
De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 25.
nr. 35. *Egeria*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P.
V. pag. 2295. nr. 133. System. Besch. der
europ. Schmetterl. 1. Th. S. 118. nr. 57.
Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl.
1. Th. S. 78. nr. 17. der gefleckte Waldvogel.
S. 236. Gesenius Handb. S. 60. nr. 17.
Jungß Verz. nr. 3. (bey dem Köselschen Si-
tate sollte es hier, statt fig. 1. 2. fig. 3. 4.
heissen.) Langß Verz. S. 17. nr. 93. — 96.
der Tagfalter *Aegeria*. Esper 1. Th. S. 105.
tab. 7. fig. 1. tab. 24. fig. 6. (das Ey.) Koes-
sel IV. Th. tab. 33. fig. 3. 4. Kleemann tab.
19. fig. A. B. (Raupen und Puppe) Raupen-
tal. S. 94. nr. 269. S. 113. nr. 317. Füesly
altes Magazin. 1. B. S. 249. Neues Magazin.
3. B. S. 146. nr. 34. S. 160. nr. 162.

Schmetterling. Einsam in Wäldern und
an sonnigen Abhängen, in dergleichen Ge-
genden, wo er gegen die schneidende Nord-
und Ostluft geschützt ist. Die Verwandlung
zur Puppe ist im September und Oktober
vor sich gegangen, in dieser Gestalt hat also
diese Falterart überwintert, und einen Zeit-
raum von 7. Monathen zugebracht. Die von
den jetzt fliegenden Schmetterlingen abstam-

mennde Brut ist im May und Junius als Raupe zu finden, und lieferet gegen die Mitte des Julius nach einer Puppenruhe von 14 Tagen den Schmetterling, der alsdann in Wäldern an schattigen und grasreichen Stellen gefunden wird. Die jetzt abgelegte Raupenbrut ist, wie bereits gemeldet worden, im September oder Oktober zur Verwandlung reif.

112) Phal. Bombyx Caja. Nesselspinner. Deutscher Bär.

Linn. 2. 819. 38. Fabr. Spec. inf. 2. 198. 122. Mant. Inf. 2. 128. 172. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. E. nr. 1. S. 52. Nesselspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 663. nr. 38. der Bär. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 139. nr. 39. Caja. Gmelin Syst. nat. Tom. 1. P. V. pag. 2418. nr. 38. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. S. 162. die Hausmutter, die braune Bärenphaläne, der Nesselspinner. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. S. 57. nr. 54. Gesenius Handb. S. 112. nr. 19. Jung's Verz. S. 24. Lang's Verz. S. 88. nr. 680 der Cajanachtsfalter. Esper III. S. 167. die Caja, der gemeine Bärfalter. tab. 30—32. (Raupe, Puppe, und Schmetterling mit verschiedenen Varietäten.) Sulzer Kennzeichen tab. 16. fig. 94. Frisch Insekten Deutschl. II. Th. S. 38. nr. X. tab. IX. (Bei Herrn. Esper befindet sich hier ein Versehen, es heißt dort: Frisch 2c. 8. 38. nr. 10. 13. Tafel; das nämliche ist auch bei Herrn. Borkhausen zu verbessern.) Roessel I. Th. Nachtschm. II. Pl. tab. 1. Kleemann Raupenf. S. 110. nr. 307. Naturf. II. St. S. 17. nr. 4. tab. I. fig. 4. (eine schlecht abgebildete Varietät.)

III. St. S. 17. VIII. St. S. 102. nr. 13.
 Fliegl. altes Magaz. S. 285. neues Magaz.
 3. B. S. 146. nr. 31. S. 158. nr. 137. Rau-
 landwirthschaft. S. 147. §. 211. Klesius Aus-
 leitung S. 39. §. 19. tab. 2. fig. 5. (Raupen.)
 tab. 5. fig. 5. (Gespinnst.) S. 45. §. 31.
 tab. 6. fig. 2. (Puppe?) §. 45. S. 53. tab.
 10. fig. 3. (weibl. Schmetterling.)

Ueberwinterte Raupe. Sie ist noch sehr
 klein, und hatte vor der Ueberwinterung kaum
 die erste Haut abgelegt. In dieser Gestalt
 siehet sie der Raupe des Sternkrautspinners
 (phal. purpurea.) ziemlich ähnlich, und
 man muß sich daher wohl versehen, daß man
 sie mit demselben nicht verwechsle. Am ge-
 wöhnlichsten findet man sie jetzt auf Brenn-
 nesseln und in Gärten auf dem Lattich
 (*Lactuca sativa*) und der Johannis und
 Stachelbeerstaude (*Ribes rubrum*, *gros-
 sularia*); in der Folge kommt sie auch auf ei-
 ner Menge anderer Pflanzen, selbst auf der
 gewiß schwehr zu benagenden Krebsdistel
 (*Onopordon acanthium*) vor; Hr. Vork-
 hausen hat sie sogar mit den stärksten Gift-
 pflanzen genähret. Ihr liebster Aufenthalt
 ist an Hecken und auf strauchartigen Pflanz-
 en; vermuthlich, weil sie gleich den meisten
 Bärenraupen den Schatten liebt, und an sol-
 chen Stellen dessen am bequemsten genießen
 kann, ohne eben an der feuchten Erde liegen
 zu müssen. Sonst lebt sie nicht sonderlich
 verborgen, denn meistens findet man sie oben
 auf der Pflanze, seltner an der Unterseite der
 Blätter sitzen.

Erwachsen findet man sie im May, und
 einem Theile des Junius, gegen das Ende

dieses Monathes verwandelt sie sich zur Puppe, und da dieselbe zur Ausbildung drey bis 4. Wochen nötig hat, so läßt sich hieraus schon schließen, daß der Schmetterling gegen das Ende des Julius, bey günstiger Witterung auch zuweilen etwas früher, erscheinen müsse.

Ob sie gleich manche unsrer ökonomischen Pflanzenarten zu ihrem Futter wählet, so ist sie doch im Ganzen noch niemals schädlich geworden, ohnerachtet sie ziemlich gefräßig ist; der Hauptgrund davon liegt wahrscheinlich in ihrer ungeselligen Lebensart, und weil sie sich eben nicht sonderlich stark vermehret, und daher noch nie in großen Schaaren erschienen ist.

113) Phal. Bomb. *Tau*. Rothbuchenspinner. Steindecker.

Linn. 2. 811. 8. (*Attacus Tau*.) Fabr. Spec. inf. 2. 172. 27. Mant. inf. 2. 110. 31. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. A. nr. 8. S. 49. Rothbuchenspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 653. nr. 8. der Nagelfleck. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 118. nr. 4. *le tau*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2406. nr. 8. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 38. nr. 4. der T. Vogel, das Tau. Tabellarisches Verz. der Brandenburger Schmetterl. I. S. 29. nr. 2. Jungs Verz. S. 103. Langs Verz. S. 83. nr. 644. der Tannachtfalter. Giesinius Handb. S. 100. nr. 2. der Schieferdecker. Esper III. S. 40. tab. 5. Rosel III. Th. tab. 68. fig. 1. — 4. (erwachsene Raupe und Puppe.) tab. 70. fig. 4. 5. (die Raupe vor der ersten Verhäutung.) Klemm Raupenf. S. 42. nr. 112. S. 64. nr.

179. S. 81. nr. 231. Naturf. VI. St. S. 104.
 119. tab. 5. fig. 5. (das Ey.) Rau Forst's
 wissensch. S. 285. S. 666. Füesly neues Nat.
 803. 3. B. S. 146. nr. 33.

Schmetterling. Aus überwinterten Pups
 den. Die Männchen fliegen zur Tageszeit an
 lichten Plätzen in Laubwaldungen, durch sie
 kann man, wie bey dem Hainbuchenspinner
 (Phal. B. *Carpini*) nr. 83. die Weibchen ent-
 decken. Vor einigen Jahren hat man sie in
 unserer Stadt auf den Straßen herumfliegen
 gesehen, und auch einige Stücke gefangen.

Die Raupe kriecht zu Anfange des Ju-
 nius aus dem Eye, ist zu Anfange des
 Septembers erwachsen, und begiebt sich zur
 Verwandlung in die Erde. Sie wohnet am
 gewöhnlichsten auf der Schwarzbuche (*Car-
 pinus betulus*), auch auf Birken, Eichen
 und Weiden. Doch ist es gewiß, daß sie
 noch andere Nahrungspflanzen haben müsse,
 da sich in unsrer Stadt keine von diesen Baum-
 arten befindet. In den Gegenden wo man
 die meisten Phalänen schwärmen sah, sind
 Spatiergänge mit Linden bepflanzt, vielleicht
 daß sich die Raupen auf diesen aufgehalten
 hatten.

114) Phal. Tortrix *Clorana*. Weiden-
 wickler.

Linn. 2. 876. 287. Fabr. Spec. Inf. 2. 277.
 7. (*pyralis*) Mant. Inf. 2. 224. 7. Systemat.
 Berf. der Schmetterl. der W. Gegend sam.
 A. nr. 4. S. 126. Weidenwickler. Müller
 Linn. Naturf. V. Th. S. 724. nr. 287. der
 Weidenwickler. tab. 22. fig. 13. (scheint aber
 der dunklen Unterflügel wegen eher die
 phal. *viridana* zu seyn.) De Villers entom.

Linn. Tom. II. pag. 388. nr. 650. *la vertu*
 Gmelin Syft. nat. Tom. I. P. V. pag. 2499.
 nr. 287. Geseuius Handb. S. 203. nr. 3. Jung
 Verz. S. 33. Langs Verz. S. 202. nr. 1375.
 1376. der florische Nachtfalter. Noefel I. Th.
 Nachts. IV. Kl. tab. 3. Kleemann Raupental.
 S. 60. nr. 166. S. 77. nr. 219. Zueßly alter
 Magaz. 2. B. S. 38. Neues Magaz. 3. B. S.
 164. nr. 199.

Schmetterling aus überwinterten Puppen welche vom Oktober des verfloffenen Jahres bis hieher beynähe 7. Monathe in dieser Gestalt zugebracht haben. Man kann sie im Winter in der Erde an den Stämmen der Weidenbäume finden, wo ich sie schon öfter angetroffen habe. Die Phaläne sitzt an den Baumstämmen, und legt nach der Begattung ihre Eier an die Knospen der Zweige, wo sie in 14. Tagen ausschlüpfen. Diese Eier sind halbfügelich, gelblichweiß, und im Verhältnisse gegen den kleinen Wickler sehr groß, so, daß sie jenen der Phal. *dictaca* vollkommen nahe kommen. Die Raupen sind um die Mitte des Mayes erwachsen, und zu Ende des benannten Monathes verpuppet. Nach 14 Tagen bis 3. Wochen erscheint der Schmetterling, von dem eine zweite Brut abstammt, welche im September zur Verwandlung reif ist, und wie gesagt, als Puppe überwintert.

115) Phal. Tortrix *viridana*. Kahneichenwickler.

Linn. 2. 875. 286. Fabr. Spec. Inf. 2. 277. C. (*pyralis*.) Mant. Inf. 2. 224. 7. System. Verz. der Schmetterl. der Wiener Gegend fam. A. nr. 3. S. 125. Kahneichenwickler. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 723. nr. 286. der

Grünwälder. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 389. nr. 651. *la bordée*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2499. nr. 286. Gesenius Handb. S. 203. nr. 2. der **Grünwälder.** Jungs Verz. S. 152. Langs Verz. S. 202. nr. 1373-1374. der **grüne Nachtfalter.** Roessel I. Th. Nachtr. IV. Pl. tab. I. Kleeman Raupenfal. S. 18. nr. 29. S. 38. nr. 97. Nau Forstwissenschaft S. 317. S. 751. Füßly altes Magaz. 2. B. S. 38. Neues Magaz. 3. B. S. 153. nr. 91.

Schmetterling in unsern Laubwäldern. Aus überwinterten Puppen. Man findet ihn vorzüglich an Eichenstämmen sitzen. Die Raupe brüt welche von ihm abstammt ist im May erwachsen, und liefert den Schmetterling nach einer Puppenruhe von 14. Tagen zum zweitenmale. Im September sind dessen Nachkömmlinge herangewachsen und treten ihre Verwandlung an, welche wie bei der ersten Generation zwischen einem zusammengerollten Blatte vor sich gehet, nur mit dem Unterschiede, daß zu dieser Zeit die Puppe einen Raum von beynähe 7. Monathen bis zur Entwicklung ausharren muß.

116) Phal. Tortrix *literana*. Charakteren **Wälder.**

Linn. 2. 876. 288. Fabr. Spec. Inf. 2. 284. 51. (*pyralis*.) Mant. Inf. 2. 235. 93. (*literana*, durch einen Druckfehler.) Syst. Verz. der Schmetterl. der B. Gegend fam. A. nr. 5. hochgrüner schwarzgezeichneter W. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 724. nr. 288. der Buchstabenflügel. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 389. nr. 652. *Vimprimée*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2500. nr. 288. Gesenius Handb. S. 204. nr. 4.

Jungß Verz. S. 80. Langß Verz. S. 202. nr. 1377. 1378. der Buchstaben Nachtfalter.
Hübners Beitr. III. Th. tab. 2. fig. G.

Schmetterling. In Laubwaldungen selten.

Es hat diese Wicklerart mit den vorhergehenden zweyen einerley Verwandlungsgeschichte gemein.

117) Phal. Tortrix atomana. Atomnwickler.

Knochß Beiträge III. Th. S. 112. nr. 15. tab. 5. fig. 9 — 13. tab. 6. fig. 1. 2. Langß Verz. S. 207. nr. 1413. 1414. der Atomnacht-
falter.

In den Baumstämmen unserer Linden und Maronien Allee. Die Raupe lebt auf den Weidengebüschen und Bäumen unserer Viehweide, von woher sich, wie es scheint, der Schmetterling an die genannten Stellen verirren mag, wiewohl auch die Raupe nach den Bemerkungen des Hrn. Knoches auf Wappeln (wo ich sie aber hier noch nicht gefunden habe) lebt, und diese Baumart in der Nähe der genannten zweyen Alleen sehr häufig ist. In Laubwaldungen habe ich auch schon den Schmetterling zu dieser Zeit (besonders an Eichen und Buchbäumen) angetroffen. Er ist in manchen Jahren gemein, zuweilen aber auch ziemlich selten. Das weibliche Geschlecht ist dieses immer, man findet leicht zwanzig Männchen, bis man ein einziges Weibchen antrifft.

Die Raupe ist bey uns im August und September am häufigsten; im letzten Monate erfolgt ihre Verwandlung zur Puppe in welcher sie den Winter ausharret, und folglich in dieser Gestalt 7. Monate zubringt.

Zwenmal im Jahre habe ich diesen Schmetterling noch nicht gefunden, Hr. Knoch meldet auch nichts davon, wodurch es sehr wahrscheinlich wird, daß jährlich nur eine Brut abgesetzt werde, folglich die Raupe dieser Art ein sehr langsames Wachsthum habe.

118) Phal. *Tinea characterella*. Charakterenschabe.

System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. C. nr. 2. graulicher Schabe mit S. förmigem Mittelzeichen. Jungs Verz. S. 29.

Schmetterling. Wahrscheinlich aus der überwinterten Puppe. Ich kann von seiner Verwandlungsgeschichte eben so wenig, als die Wiener Entomologen, die ihn entdeckt haben, sagen, denn ich fand ihn erst nur ein einzigesmal an einer Gartenthüre.

119) Phal. *Noctua glyphica*. Wiesenflee Eule.

Linn. 2. 838. 105. Fabr. Spec. inf. 2. 217. 44. Mant. Inf. 2. 143. 64. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. A. a. nr. 4. S. 94. Wiesenflee Eule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 684. nr. 105. der Bilderflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 201. nr. 169. *la burinée*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2550. nr. 150. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 21. nr. 24. Gesenius S. 136. nr. 14. die kleine Wieseneule. Jungs Verz. S. 62. Langs Verz. S. 161. nr. 1140, 1141. der Bilderflügel. Esper IV. S. 73. die Glypheneule Charaktereule. tab. LXXXIX. noct. 10. fig. 1. 2. (Schmetterl.) fig. 5—8. (Raupe, Puppe und Gespinnst.) Kleemann Beitr. tab. 25. Ebendess. Raupenf. S. 25. nr. 56.

Schmetterling aus überwinterter Puppe. Man findet ihn am häufigsten auf Wiesen, auch in Wäldern auf grasreichen Stellen. Er fliegt gewöhnlich im Tage, und man trifft ihn alsdann zu dieser Zeit auf den frühe blühenden Syngenesisten an. In der Folge, besonders bei seiner zweiten Erscheinung, besucht er auch andere Blüten, z. B. des Wohlgeruthes (*Origanum vulgare*), Maendels (*Thymus serpyllum*), des officinellen Ehrenpreiſſes (*Veronica officinalis*) &c. Zu anderen Zeiten aber, wo er seiner Nahrung nicht nachziehet, sitzt er ruhig im Grase, und muß erst aufgejaget werden, wenn er sich zeichnen soll. Die von ihm abstammende Räupenbrut ist im Junius zur Verwandlung reif, entwickelt sich in einem Zeitraume von 14. Tagen zum Schmetterlinge, der also von der letzten Hälfte des Julius bis zu Ende des Augustes gefunden wird. Die Nachkommenschaft dieser Phaläne verwandelt sich noch vor Winter, und gewöhnlich zu Ende des Septembers, auch zuweilen noch später zur Puppe, und harret in dieser Gestalt eine Zeit von beynahe 7. Monaten aus.

120) Phal. *Geometra piniaria*. Föhrenspanner. Postillion.

Linn. 2. 861. 210. Fabr. Spec. Inf. 2. 247. 31. Mant. Inf. 2. 188. 39. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. G. nr. 7. S. 106. Föhrenspanner. Müller Linn. Naturf. V. B. S. 707. nr. 210. die Bruchlinie. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 298. nr. 411. *du pin*. &c. Sieh nr. 55. S. 116.

Schmetterling aus überwinterter Puppe (nr. 55.). Er ist ausnehmend häufig bei uns. Man trifft ihn vorzüglich auf Föhren-

Kräutchen und jungen Bäumchen an, selten auf alten Bäumen oder an der Erde. Im letzten Falle ist er meist schon abgemattet, und seinem Lebensziele nahe. Die Raupe findet man zu Ende des Augustes erwachsen, ins dessen habe ich doch auch noch im Oktober Exemplare angetroffen. Sie ist, wie man aus den Charakteren des Wiener Verzeichnisses schon sehen kann, der Länge des Körpers nach gestreift. Auf dem Rücken steht ein blendend weißer Streif; zu jeder Seite desselben ein gelblicher, und ober den Füßen ein sattgelber. Sie muß wie man aus dem Verhältnisse ihrer Verwandlungsgeschichte sehen kann, entweder ein sehr langsames Wachsthum haben, oder eine sehr geraume Zeit im Eie zubringen. Für die Forsten ist sie ein sehr schädliches Insekt, man hat Beispiele, daß Bäume durch ihren allzustarken Fraß (wenigstens mußte man sie hierüber in einem wahrscheinlichen Verdachte haben) ganz abgedörret sind, worüber man in dem Naturforscher am oben angeführten Orte, eine ausführliche Erzählung finden kann. Es ist indessen so schwer nicht, ihren Verheerungen wenigstens einigen Einhalt zu thun, denn da die Raupe am vorzüglichsten die jungen Bäume liebt, so kann sie durch einige Erschütterungen leicht geschreckt werden, daß sie sich an dem aus ihrer Spinnoßfaug gehenden und mit dem einen Ende an ihrem Aufenthalte angehefteten Faden herab lassen muß, wo man sie dann bequem völlig zum Boden herabbringen und tödten kann. Bistres soll man aber nicht durch Fußtritte zu verrichten trachten, denn das gewöhnlich in den Wäldern sich befindende hohe Gras, Kräuter, Wurzeln, selbst auch der nachgiebige Bo-

den dürfte manche Raupe vor dem Untergange schützen, die nach einer kurzen Zeit den Rückweg nach ihrem vorigen Aufenthalte antreten würde. Auch könnte man, wenn es die Noth erforderte, auf den eben nicht allzu flüchtigen Schmetterling Jagd machen, den man von seinem leicht zu erreichenden Wohnorte aufscheuchen, und mit in Büschel ruthenförmig zusammen gebundenen Föhrenreisern zu Boden schlagen und umbringen könnte. Dieses Verfahren wäre freylich etwas umständlicher, als das Zerföhren der Raupen, aber es wäre auch von desto größerem Nutzen, da man in einem einzigen Weibchen durch einen Schlag mehrere Hunderte zukünftiger Raupen zernichten kann.

Die Puppe, welche, wie ich schon gemeldet habe, an der Wurzel der Föhrenstämme im Moose gefunden wird, ist hellbraun, glänzend, und hat grünliche Flügelscheiden.

121) Phal. *Geometra fasciaria*. Rienbaumspanner.

Linn. 2. 862. 216. Fabr. Spec. Inf. 2. 251. 54. Mant. Inf. 2. 194. 83. System. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. fam. A. nr. 2. S. 96. Rienbaumspanner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 708. nr. 216. der Bandling. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 306. nr. 429. *la fasciée*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2462. nr. 216. Jungß Verz. S. 53. Naturf. XI. St. S. 71. (*ph. neustraria*.)

Schmetterling. Aus der überwinterten Puppe; fliegt mit dem vorhergehenden zur Welt in Gesellschaft, ist aber ungleich seltener. Seine Raupe hat schon im Junius ihr Wachsthum vollendet, und tritt die Verz.

Wandlung zur Puppe an, die zu dieser Zeit nur 14. Tage zur Entwicklung bedarf, und daher oft schon in dem nämlichen Monate zu Ende; am gewöhnlichsten aber zu Anfange des Julius den Schmetterling liefert, von dem eine zweite Brut abstammt, welche im September zur Verwandlung reif ist, und einen Zeitraum von 7. Monathen in der Puppenhülle zubrúget.

Man findet diese Phaláne gleich der vorhergehenden nur auf niederem Gestráuche und auf jungen Bäumen, und muß sie durch eine Erschütterung ihres Wohnortes aufscheuchen, und auf diese Art entdecken.

Ich hätte noch mehrere Schriftsteller, welche von der *Ph. fasciaria* Meldung thun, hier anführen können, allein sie beziehen sich durchgängig, und zwar hauptsächlich, auf den Köselschen Spanner (I. Th. Nachtr. III. Pl. tab. 3.) der aber schon aus der Ursache nicht hieher gehöret, weil er ein sackiges Quербand hat, welches bey der *fasciaria* doch ganz grad ist; andere Gründe, als z. B. die hieher gar nicht passende Raupe nicht einmal anzuführen. Auch von den in die Synonymie aufgenommenen Schriftstellern haben einige Köselt citiret; allein sie beziehen sich auf ihn nicht als auf eine Hauptrichschnur, sondern er ist nur in Gesellschaft mehrerer áchter Zitate mit untergeschlichen.

122) Pap. plebeius ruralis rubi. Brómbeerbefalter, grünes Schwalbenschwánzchen.

Linn. 2. 791. 237. Fabr. Spec. Inf. 2. 121. 539. Mant. inf. 2. 71. 670. Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wien. Geg. sam. O. hr. 1. S. 186. Brómbeerbefalter. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 626. nr. 237. der Him-

beervogel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 68. nr. 122. *de la ronce*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2352. nr. 237. Syst. Besch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 225. nr. 134. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 138. nr. 6. der Grünling der Himbeersfalter. Geseinius Handb. S. 78. nr. 52. der Himbeerschm. Jungß Berz. S. 126. Laugs Berz. S. 47. nr. 82. 85. der Brombeertagf. Esper I. S. 279. der Grünling tab. 21. fig. 2. Sulzer abgef. Gesch. tab. 18. fig. 11. 12. Roemer gen. insect. pag. 19. mit Sulz. Abbild. Naturf. IV. St. S. 123. VI. St. S. 12. Füßly neues Magaz. 3. B. S. 145. nr. 22.

Schmetterling aus überwinterter Puppe. Auf verschiedenen frühe blühenden Pflanzen z. B. auf der Frühlings Potentille (*Potentilla verna*), dem pfeilförmigen Ginster (*Genista sagittalis*), der Wolfsmilch (*Euphorbia cyparissias* &c.), etwas später auch auf den Blüten der Berberisstrauße (*Berberis vulgaris*) &c. Sein Lieblingsaufenthalt ist in unserm Föhrenwalde, wo er bis in die letzte Hälfte des Mayes, da es auch schon Raupen giebt, gefunden wird. Diese treten schon in der ersten Hälfte des Junius ihre Verwandlung an, und bringen demnach eine Zeit von mehr als 10. Monaten in der Puppe zu. Von ihrer Naturgeschichte werde ich weiter unten bey der Raupe ein Mehreres zu bemerken Gelegenheit haben.

123) Phal. Noctua C. *nigrum*. C. Gule. Linn. 2. 852. 162. Fabr. Mant. inf. 2. 154. 140. Systemat. Berz. der Schmetterl. der 28. Gegend sam. M. nr. 7. S. 81. Spinat Gule.

Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 696. nr. 162.
 das schwarze C. De Villers entomol. Linn.
 Tom. II. pag. 231. nr. 224. le C. noir. 2c.
 Sieh nr. 41. S. 92.

Schmetterling. Zu Ende dieses Monats
 thes, zuweilen auch erst im May. Im Freyen
 ist er schwer zu finden, weil er im Tage an
 der Erde im Grase sitzt. Nur zweymal habe
 ich ihn durch ein Ungefähr aufgescheuchet, und
 auf solche Art gefangen.

Beyläufig zehn Tage vor dem Auskriechen
 des Schmetterlings färben sich an der Puppe
 die Stellen der Augen dunkel; nach und nach
 zeichnen sich auf die nämliche Weise Füße und
 Fühlhörner aus; bald darauf unterscheidet
 man auf den noch hellen Flügelscheiden die
 schwarze Makel, welche zu der Benennung des
 Schmetterlings die Veranlassung gegeben hat;
 endlich breitet sich eine dunkle Farbe über den
 ganzen Raum der Flügelscheiden aus, welche
 die Makel verschwinden macht, worauf dann
 höchstens in zwey Tagen der Schmetterling ers-
 cheinet.

Das Weibchen hat eine einfarbig asch-
 graues Grundcolorit auf den Oberflügeln, das
 Männchen hingegen ist viel bunter; die Grund-
 farbe ist heller, und durch eine röthliche Mis-
 chung erhöht. Letzteres hat Hr. Knoch ab-
 gebildet, aber nach meinen Exemplaren zu
 schließen, scheint das seinige nicht ganz seine
 ursprüngliche Schönheit mehr gehabt zu ha-
 ben, sondern schon etwas verblühen gewesen
 zu seyn. Eine Abbildung des Schmetterlings
 ges nach beyden Geschlechtern, frisch, wie er
 die Puppe verlassen, samt dieser, und der
 Raupe, werde ich in einem der nächsten Hefte
 der Beyträge zu der Insektenge-
 schichte liefern.

124) Phal. Noctua Sigma. Gartenmel-
deeule.

Fabr. Mant. inf. 2. 154. 141. (N. Signum.
durch einen Druckfehler.) System. Verz. der
Schmetterl. der W. Gegend fam. M. S. 78.
nr. 8, Gartenmeldeeule. De Villers entomol.
Linn. Tom. IV. pag. 465. (N. Signum, durch
blinde Nachbetung des Fabriciusischen Druck-
fehlers.) Gmelin Syft. nat. Tom. I. P. V.
pag. 2542. nr. 1030. (N. Signum. Auch hier
ist der Druckfehler nachgeschrieben.) Tabellar-
isches Verz. der Brandenb. Schmetterlinge
II. Heft S. 27. nr. 34. Jungs Verz. S. 134.
(N. Sigma.) S. 145. (N. Triangulum.)
Langs Verz. S. 132. nr. 969. 970. der Gar-
tenmelde Nachtfalter. Naturf. IX. St. S.
129. nr. 58. (Ph. triangulum) Knoch's Bey-
träge III. St. S. 94. tab. 4. fig. 7.

Schmetterling. Hat einerley Verwand-
lungsgeschichte mit der vorhergehenden Eule
gemein; seine Raupe überwintert ebenfalls,
und wird in Gesellschaft mit jener unter breit-
blättrigen Gewächsen sehr früh angetroffen.
Auch hat sie mit jener ausnehmende Ähnlich-
keit. Ich habe sie schon zweymal erzogen,
und aus dieser Ursache auch nie genau beobach-
tet, sondern bin immer nur durch die ausge-
kommene Phaläne meines Irrthumes überzeu-
get worden. So viel kann ich mich indessen
doch erinnern, daß diese Raupe hier etwas
größer ist, als jene der E. Eule, auch daß
die schwarzen Rückenstriche deutlicher sind.
Die Puppe läßt, außer der gleichfalls etwas
stärkeren Größe, auch keinen Unterschied sehen.
Ich habe jederzeit beyde Arten vermischt,
und mit einerley Futter genähret. Indessen
würde man doch sehr irren, wenn man beyde

aus angeführten Ursachen bloß vor Varietäten halten wollte, denn ich besitze von beyden, beyde Geschlechter, ein Umstand welcher eine solche Meinung satzsam widerleget. Auch werde ich ohne Zweifel in der Folge noch in den Stand gesetzt werden, die Sache durch genaue Abbildung und Beschreibung der Raupe und Puppe näher aufklären zu können.

125) Phal. *Tinea tripunctella*. Dreypunktiger Schabe.

Fabr. Mant. inf. 2. 248 85. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. B. S. 319. nr. 66. Glattsbräunliche Schabe mit 3. schwarzen Punkten. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2598. nr. 1241. Jungß Verz. S. 147. Langß Verz. S. 216. nr. 1464. 1465. der dreypunktige Nachtfalter.

Schmetterling. In unserm Föhrenwalde an der Erde, wo er erst aufgescheuchet werden muß, wenn man ihn entdecken will. Er ist immer in Gesellschaft beyammen, und ziemlich häufig. Die Dauer seines Daseyns erstrecket sich gewöhnlich auf 14. Tage; nach deren Verlauf er das ganze Jahr hindurch nicht wieder angetroffen wird; es ist also sehr wahrscheinlich daß er jährlich nur eine Brut absetze.

Er hat nicht immer die Farbe, wie sie die Wiener Entomologen, und nach ihnen Hr. Fabricius beschreibt, sondern man findet viele Exemplare, welche einfärbig dunkelashgraue Oberflügel, ohne alle Zeichnung, und folglich auch ohne die charakterisirenden Punkte haben. Vielleicht dürfte dieses ein Geschlechts Unterschied seyn. Auch sind zuweilen bey den lichtfärbigen Exemplaren die Punkte so schwach angelegt, daß man sie kaum zu erkennen ver-

mag. Zuweilen findet man auch noch einen vierten Punkt hart an der Wurzel, der aber etwas verwischt ist. Die Bartspitzen sind bis zur Hälfte mit Haarschüppchen besetzt; das übrige ist nackt; sie sind wirklich etwas gekrümmt, und der Schabe könnte daher, besser der Familie A. der Wiener einverleibt werden.

126) Phal. *Geometra tristata*. Trauerspanner.

Lin. 2. 869. 252. Fabr. Spec. inf. 2. 261. 107. Mant. Inf. 2. 203. 158. Systematisches Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend sam. M. S. 113. nr. 26. Schwarzer weißstreifiger und schwarz gestrichter Spanner. Müll. Naturs. V. Th. S. 716. nr. 252. der Closservogel. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 345. nr. 528. *la triste*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2477. nr. 252. Gieseniug Handb. S. 189. nr. 53. die Tonne. Jungs Verz. S. 147. Langs Verz. S. 194. nr. 1330. 1331. der Trauernachtsfalter.

Schmetterling. Selten an Mauern, Gartenthüren u. d. gl. Er kommt im Sommer noch einmal vor.

127) Phal. *Geometra Sinuata*. Mattweisser graubraunfleckiger Spanner.

System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend sam. N. S. 114. nr. 6. Mattweisser graubraun fleckiger Spanner? Jungs Verz. S. 134.

Schmetterling. Hat mit dem vorhergehenden einenley Aufenthalt und Verwandtschaftsgeschichte gemein.

128) Pap. *plebeius ruralis betulae*. Birkenfalter.

Linn. 2. 787. 20. Fabr. Spec. inf. 2. 118.
 525. Mant. inf. 2. 68. 649. Systemat. Verz.
 der Schmetterl. der Bien. Geg. sam. O. S.
 186. nr. 2. der Birkenf. Müller Linn. Na-
 tursf. V. Th. S. 623. nr. 220. der Nierenfleck.
 De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 62.
 nr. 114. du houlcau. Gmelin Syst. nat. Tom.
 I. P. V. pag. 2341. nr. 220. Borkhausen Na-
 turgesch. der europ. Schmetterl. I. Th. S.
 134. nr. 1. S. 263. System. Resurr. der europ.
 Schmetterl. I. Th. S. 217. nr. 127. Geseus
 Handb. S. 75. nr. 45. Jung's Verz. S. 19.
 Lang's Verz. S. 45. nr. 361. — 365. der Bir-
 kentragsalter. Esper I. S. 256. tab. 19. fig. 1.
 Rösel I. Th. Tagg. II. Sci. tab. 6. Kleemann
 Rauvent. S. 99. nr. 277. S. 103. nr. 291.
 Friesly altes Magazin. 1. B. S. 162. Neues
 Magazin. 3. B. S. 164. nr. 204. Nau Forst-
 wissenschaft. S. 183. S. 656.

Raupe. Sie hat wahrscheinlich in dem
 Eie überwintert, denn ich fand sie zu dieser
 Zeit noch immer sehr klein. Ihr liebster Auf-
 enthalt ist auf den Steinobstbäumen sowohl auf
 den hochstämmigen, als auf den an Spallieren ge-
 zogenen. Gewöhnlich erfolgt die Verwandlung
 zur Puppe gegen das Ende des Junius,
 und in der ersten Hälfte des Julius erschei-
 net der Schmetterling, den man auf Garten-
 hägen und Bäumen antrifft. In Wäldern,
 besonders in der Bergstraße und in dem Lor-
 scher Walde fand ich ihn auch oft zu dieser
 Zeit auf den Blüten der Skabiose (*Scabiosa*
columbaria); diese Exemplare waren an Far-
 be viel blasser als diejenigen sind, welche man
 aus Gartenraupen erziehet, vermuthlich hat-
 ten die Larven auf Birken gelebt, und diese
 Nahrung hatte Einfluß auf ihre Bildung ge-
 habt, denn man sah es deutlich daß sie ganz

frisch waren. Wahrscheinlich ist es, daß man eine doppelte Raupenbrut von dieser Falterart im Jahre finde, weil ich den Schmetterling jährlich zweymal bemerke, nämlich einmal im Julius, und das anderemal zu Ende des Septembers und im Oktober. Von dem letzteren stammen jene Eyer ab, welche sich wie ich vermuthe, nach dem Winter entwickeln, und zu dieser Zeit die jungen Räupchen liefern.

129) Pap. plebeius ruralis pruni. Pfauenmen. Falter.

Linn. 2. 788. 221. Fabr. Spec. inf. 2. 118. 526. System. Verz. der Schmetterl. der B. Gegend sam. O. S. 186. nr. 4. der Pfauenmenfalter. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 623. nr. 221. das Punktband. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 62. nr. 115. du prunier. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2341. nr. 221. System. Besch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 220. nr. 129. Borkhausens Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 135. nr. 2. S. 264. der kleine Schlehen Schmetterling. Gesenius Handb. S. 75. nr. 46. Jungß Verz. S. 116. Langß Verz. S. 46. nr. 369. 368. der Pfauentagfalter. Esper I. S. 259. tab. 19. fig. 3. (Männchen.) tab. 39. fig. 1. 4. (Weibchen) Noesl I. Th. Tagv. II. Pl. tab. 7. Kleemann Raupenf. S. 12. nr. 9. S. 28. nr. 62.

Raupe. Mit der vorhergehenden gleichzeitig und oft gesellschaftlich an der nämlichen Stelle. Es ist daher auch wahrscheinlich daß sie sich, eben so wie jene, aus überwinterten Eiern entwickelt habe. Uebrigens hat aber die Raupe des Pfauenmenfalters ein viel geschwinderes Wachsthum. Ich habe oft beide

Arten auf den nämlichen Pflanzen in Gesellschaft und in gleicher Größe angetroffen, diese Raupen hier hatten sich schon um die Mitte des *M a y* e s verpuppt, und zu Ende des nämlichen Monats den Schmetterling geliefert, wo sich jene des Birkenfalters erst zu Ende des *J u n i u s* zur Verwandlung anschickten, und erst im *J u l i u s* als Falter erschienen. Indessen hat man aber nichts desto weniger bey der ersten Art noch nie den Schmetterling zweymal im Jahre erscheinen gesehen, wie man es bey dem Birkenfalter bemerkt; auf diese Art müssen also, die Eyer die lange Zeit von beynähe 10. Monaten unentwickelt liegen.

130) Phal. Tortrix *prasinana*. Hageis
Eichenwickler.

Linn. 2. 875. 285. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. A. S. 125. nr. 2. Hageis Eichenwickler. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 723. nr. 285. der Erlenwickler. Jungs Verz. S. 113. (hier ein unrichtiges Zitat aus Fabricius der diesen Wicker gar nicht hat) Langs Verz. S. 201. nr. 1369. 1370. der Grasgrüne Nachtfalter. Gesenius Handb. S. 203. nr. 1. das kleine Schäferhütchen. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2498. nr. 810. (Tortrix *fagana* nach dem Röselschen Zitate zu schließen.) De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 387. nr. 648. (Phal. *fagana*, du hêtre. die Exemplare, von denen der Hr. Devilliers sagt, daß sie keinen rothen Flügelrand haben, sind die Weibchen) Roesel IV. Th. tab. 22. Kleemann Raupenk. S. 91. nr. 259. S. 94. nr. 268. Nau Forstwissenschaft. S. 316. S. 750. (hier ist ein irriges Zitat aus Roesel.)

Schmetterling. Aus überwinterten Puppen. Die Raupe lebt im September und Oktober auf Eichen. Sie soll wie man mich versicheret hat (denin selbst habe ich sie noch nicht gefunden), frey auf den Blättern angetroffen werden, und sie also nicht zusammenwickeln. Indessen zeichet doch ihre Gestalt, jene des Schmetterlingses, auch die Form des Puppengehäuses, daß sie unstreitig unter die Wickler (*Tortrices*) gehöre. Das übrige Verhältniß der Naturgeschichte dieser Phalanxart ist noch unbekannt, und eben so ungewis, ob man von ihr eine doppelte Raupenbrut im Jahre finde, oder ob die Raupe zu ihrem Wachstume eine so lange Zeit, von jetzt an, bis zu dem Ende des Sommers nöthig habe? Letzteres ist mir inzwischen in so weit wahrscheinlich, als die Personen, durch die ich jährlich diese Phaläne erhalte, mich versichern, daß sie weder dieselbe, noch ihre Raupe zu einer anderen Zeit, als derjenigen, die ich hier angezeicht, jemals gefunden hätten.

131) Phal. *Tortrix Holmiana*. Birnwickler.

Linn. 2. 878. 308. Fabr. Spec. Inf. 2. 283. 41. Mant. inf. 2. 232. 70. System. Verz. der Schmetterl. ver B. Gegend Fam. B. S. 127. nr. 16. Birnwickler. Müller Linn. Naturf. Th. S. 728. 308. das silberne Dreyeck. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 397. nr. 672. la Holm. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2507. nr. 308. Jungß Verz. S. 68. Hübners Beiträge III. Th. tab. 1. fig. C.

Schmetterling. Auf Gartenhägen, Spazieren &c. die Raupe lebt auf Obstbäumen. Ueber das ausgedehnte Verhältniß ihrer Brut

Wandlungsgeschichte haben wir noch keine hinlängliche Erfahrung, so wissen wir daher nicht, ob jährlich eine doppelte Brut gezeuget, oder der Schmetterling nur einmal gefunden werde; so wie es uns auch noch unbekannt ist, ob die Ueberwinterung in der Puppen oder Larvengestalt geschehen sey.

132) Phal. Tortrix *Bergmanniana*. Bergmannswickler.

Linn. 2. 878. 307. Fabr. Spec. inf. 2. 285. 59. Mant. inf. 2. 235. 103. Systemat. Verz. der Schmetterl. der B. Gegend sam. B. S. 126. nr. 5. gelber W. mit Silberstreifen. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 728. nr. 307. das Silberband. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 396. nr. 671. la Bergmann. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2506. nr. 307. Junges Verz. S. 18. Laugs Verz. S. 203. nr. 1379. 1380. der Bergmannische Nachtfalter.

Raupe. Auf Rosenstöcken in Gärten. Sie kommt mit den jungen Blättern zum Vorscheine, wickelt dieselben sogleich ineinander, und frisst sie sowohl, als die aufsteigenden Blüthenknospen ab. Stöcke, an denen sich viele solcher Raupen befinden, können keine Blume aufbringen. Sie ist schwärzlich mit einzelnen dünnstehenden Härchen besetzt, und lebt gesellig. Die Verwandlung geschieht im Monat May, gewöhnlich in der letzten Hälfte, zwischen den Rosenblättern in einem Gewebe, und da die Puppe 14. Tage bis 3. Wochen zum Ausbilden nötig hat, so erscheint der Schmetterling im Junius.

133) Phal. *Tinea procerella*. Goldgelber Schabe mit silbernen Querstrichen.

System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. C. nr. 20. S. 138. goldgelber Schabe mit silbernen Querstrichen. Jungs Verz. S. 113. Hübner Beiträge III. Th. tab. 3. fig. U.

Schmetterling. Auf Gartenhägen, und Spalierbäumen. Es hat mit der Naturgeschichte dieses Schabens das nämliche Verhältniß, wie bey den vorhergehenden.

134) Phal. Tortrix Heiseana. Würfel fleckiger Wickler.

Fabr. Spec. Inf. app. pag. 509. (*Tinea alcella*, durch einen Druckfehler, sollte *aleella* heißen) Mant. inf. 2. 231. 62. (Hier ist gar dieser Name in *alulla* geradbrecht) Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. B. nr. 7. S. 126. gelber rothfleckiger Wickler mit Silberstrichen. (Phal. T. *Tesserana*, dieser Name ist in der Mantisse des Hrn. *Sabrizius* durch einen Druckfehler in *tusserana* umgeschaffen, welchen Hr. *Gmelin* nachgeschrieben hat.) De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 507. Phal. *Tinea alcella l'entourée*. (gleichfalls durch eine Nachschreibung des *Sabrizius'schen* Druckfehlers) *Gmelin* Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2508. nr. 861. Jungs Verz. S. 6141. *Gesenius* Handb. S. 217. nr. 25. (*T. alcella*) das Brettspiel. Naturf. IX. St. S. 106. tab. 2. Jungs Verz. S. 6.

Schmetterling. An der nämlichen Stelle unter den vorhergehenden, doch äusserst selten anzutreffen.

Ich könnte hier noch eine Menge solcher kleiner Schmetterlinge, Wickler, und Schaben, deren Raupen Blätterminierer sind, hier anführen; ich begnüge mich aber für diesmal Kürze halber, mit den jetzt genannten.

Man kann hier bemerken, daß man zu dieser Zeit nur die Zweige der Gartenhåge, auch anderer Hecken, wie nicht weniger der Spalierbäume sanft erschüttern dürfe, wo man eine Menge solcher kleiner Schmetterlinge auffliegen sehen wird, die man alsdann einfangen, und mit wenig Mühe selbst bestimmen kann.

135) Pap. plebeius urbicola *Paniscus*.
 Veilbrauner goldgelbgefleckter Falter.

85. Fabr. Spec. inf. 2. 131. 599. Mant. inf. 2. 769. Systemat. Verz. der Schmetterl. der Gegend. fam. A. nr. 6. S. 160. (*P. Brontes*, goldgelber oben veilbrauner, unten bleichfleckiger Falter. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 85. nr. 163. *le petit pan*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2361. nr. 821. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 183. nr. 7. S. 286. II. Th. S. 236. System. Besch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 280. nr. 180. Jungß Verz. S. 22. und 101. Langß Verz. S. 59. nr. 511. 514. (*Brontes*, der Tagf. *Brontes*) Esper I. Th. S. 322. tab. 28. fig. 2. Sulzer abget. Gesch. tab. 19. fig. 8. 9. Naturf. XII. St. S. 71. tab. 2. fig. 11. 12.

Schmetterling. Selten in Laubwaldungen; ich habe ihn einigemale im Olmer Walde zu dieser Zeit, und bis zu Ende des Mayes gefunden. Auch bey Frankfurt, und in den angränzenden Gegenden ist er zu Hause. Nach den Bemerkungen des Herrn Espers findet man ihn auch im Junius; dieses muß wahrscheinlich ein Lokalverhältniß seyn, denn er ist mir zu jener Zeit noch nie vorgekommen, im Gegentheil waren alle jene Falter, die ich noch zuweilen in den letzten Tagen des Mayes saß, zersezt und verdorben, ein Zeichen

Zeichen, daß sie schon lange müssen geflogen seyn, und die Epoche ihrer Existenz sich nun zum Ende neige. Zur nämlichen Zeit trifft man ihn auch zu Frankfurt an, wie mich von dorthier schon oft erhaltene lebende Exemplare versichern. Auch bey Leipzig findet man ihn nach dem Zeugnisse des Herrn K ap i e r (Naturf. l. c.) in der Hälfte des Mayes. Wenn daher auch Hr. Vorkhausen die Zeit seiner Erscheinung in den Junius und Julius setzt, so sollte man schier verleitet werden, eine doppelte Generation zu vermuthen, worüber ich jedoch keine Versicherung geben kann. Wahrscheinlich ließen sich aber diese Varianten dahin kombiniren, daß theils Falschkalumstände, theils verspätete Entwicklung, besonders bey einem Schmetterlinge, der, wie dieser hier, so wenig gesellig, und fast immer einzeln fliehet, oft so verschiedene Verhältnisse in der Zeit der Erscheinung verursachen können; auch kömmt es nicht so schlechtthin auf die bloße Bemerkung der Zeit, wenn man einen Schmetterling findet, an, sondern es ist auch notwendig zu melden, ob er alsdann noch unbeschädiget, oder abgenutzt angetroffen werde, ein Umstand der zur genauen Angabe der Periode seiner Existenz notwendiger ist, als man vielleicht glaubet. Ich muß daher bey dieser Gelegenheit, um allem Mißverstände vorzubeugen, anmerken, daß ich bey Bestimmung derselben in Rücksicht auf die Schmetterlinge immer sorgfältig jenen Zeitpunkt gewählt habe, wo sie (wenigstens in hiesigen Gegenden) frisch, unbeschädiget, und meist noch in ihrer ganzen Schönheit angetroffen werden; ich habe demnach zuweilen lieber denselben etwas frühzeitiger, als zu späte angegeben.

136) Phal. *Tinea piceella*. Kiefert Schabe.

Schmetterling. Auf jungen Föhren nicht selten. Man trifft ihn oft sehr frühe an, nachdem nämlich die Beschaffenheit der Witterung die Entwicklung der Insekten befördert, oder verhindert.

Die Größe ist wie bey der Ph. *Tinea pinetella*.

Die Bartspitzen sind hervorragend; geradegestreckt, und so wie Kopf und Bruststück röthlichgrau. Die Augen und Fühlhörner sind aschgrau, aber auch mit einem röthlichen Scheine. Der Körper ist grau.

Die Oberflügel sind abgerundet, grau und röthlich gemischt, mit zwey weißgrauen gewässerten Querbinden, deren eine nicht weit von der Mitte des Flügels, und die andere nahe am Untenrande steht. Zwischen diesen zweyen Binden bemerkt man zwey schwärzliche über einander stehende Punkte, wovon der eine sich nahe am Außenrande befindet. Sie sind aber zuweilen so schwach angeleget, daß man Mühe hat sie zu erkennen, oft bemerkt man sie auch nur bey gewissen Wendungen, und bey entgegengesetzten verschwinden sie. Der Saum ist grau.

Die Unterflügel sind glänzend grau. Gleiche Farbe hat auch die Unterseite aller Flügel. Der Schmetterling sitzt an den jungen Föhrenästen, und ist wegen seines mit der Farbe der Rinde ganz übereinstimmenden Kolorits äußerst schwer zu entdecken, ohne einen mäßigen Schlag wieder die Aeste, wodurch man ihn aufscheuchet, und alsdann den Ort, wo er sich niederläßt bemerkt,

würde man ihm lange Zeit ohne günstigem Erfolge nachstellen müssen. Seine Raupe kenne ich nicht, auch kann ich nicht wissen, ob er noch einmal im Jahre gefunden werde, wiewohl ich ihn noch niemals zu einer andern Zeit, als jetzt angetroffen habe.

137. Pap. pleb. ruralis *Hylas*. Steins
fraut Falter.

Fabr. Mant. inf. 2. 75. 696. Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend sam. N. nr. 16. S. 185. Hellblauer schwarzge-
strichelter F. Borthausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. B. S. 106. nr. 11. S. 278. (*Amphion*.) II. Th. S. 227. nr. 11. Syst. Besch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 258. nr. 158. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 77. nr. 148. *Amphion* Tom. IV. pag. 421. nr. 148. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2349. nr. 757. (Pap. *Hylus* durch Verwechslung des Fabriciusischen Druckfehlers.) Jungß Verz. S. 8. (Pap. *amphion*) S. 69. (P. *Hylas*) Hr. Jung hält nämlich den Esperschen Falter dieses Namens vor den P. *Hylas* der Wiener, allein der Schmetterling des Hrn. E. ist der Wiener P. *Alexis* Langß Verz. S. 35. nr. 458. — 461. (Pap. *Aegon*. der Geiskleetagfalter.) Esper I. Th. II. B. S. 18. der Argus *Amphion* tab. 53. fig. 1. (Männchen.) S. 135. tab. 79. fig. 3. (Weibchen, vermuthlich abgeblaßt, wenigstens sind die meinigen viel dunkler und haben mehr blau.)

Schmetterling etwas selten. Ich fand ihn zeither nur in unserem Föhrenwalde. Er erscheint zu erst von seinen Verwandten, den Bläulingen, und setzt eine doppelte Brut, denn er kömmt im Monat Julius gegen

die letzte Hälfte noch einmal vor. Sein liebster Aufenthalt sind die Blüten des Steinkrautes (*Alyssum campestre*), aus denen er seine Nahrung sauget, ich habe also von dieser Pflanze seine deutsche Benennung entlehnet. Er ist nicht so scheu, wie verschiedene andere Argusse, besonders, wenn er über dem Genuße seiner Nahrung begriffen ist, man kann ihn mehrmal davon verscheuchen, und er kommt doch immer wieder nach einem kleinen Umwege zurück. Er hält sich gern an grasreichen Plätzen auf. Man findet ihn bis zur Hälfte des Mayes.

138) Phal. *Noctua areola*. Röthlich-graue Zahnstreifige Enle.

Esper IV. Tab. CXLI. Noct. 62. fig. 4. (Weibchen.)

Schmetterling. Selten, ich habe ihn zu dieser Zeit einmal in einem Gartenhause, in welches er durch die halb offenen Fensterladen hinein gekrochen seyn mag, ganz frisch und kaum entwickelt angetroffen; ein anderesmal hatte man ihn an dem Stamme einer Linde gefunden. Vermuthlich geschieht also die Ueberwinterung in der Puppengehalt. Wenn er aus der Puppe kriecht, oder noch nicht lange geflogen hat, ist seine Grundfarbe durch eine röthliche Mischung erhöht, gleiches Kolorit hat auch der Saum der Hinterflügel, welches man an der Figur des Hrn. Espers, wenigstens bey meinem Exemplare, nicht angedeutet findet; auch sind meine Enlen durchgehends etwas dunkler, vermuthlich mag dieses eine Eigenheit des männlichen Geschlechtes (das Weibliche besitze ich nicht) seyn, dahingegen Hr. Esper ein Weibchen abgebildet hat, und kein Männchen zu besetzen scheint.

Wenn man diese Eule nach dem Wiener systematischen Verzeichnisse klassifiziren wollte, so würde man sie in die Familie O. der Breitstreiferaupen (Larvae largo striatae) und Taspisfärbigen Eulen (Phal. Noct. venosae) ordnen müssen, und ihr Stand würde zunächst der *N. dentina* seyn.

Ob eine doppelte Erscheinung im Jahre statt habe, ist mir unbekannt, man hat sie bis hieher noch zu keiner anderen Zeit, als jetzt gefunden.

139) Phal. Bombyx plantaginis. Wegerichspinner.

Linne 2. 820. 42. Fabr. Spec. inf. 2. 169. 115. Mant. inf. 2. 127. 163. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. E. nr. 4. S. 53. Wegerichspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 664. nr. 42. die spanische Sabne (Hier ist die Phal. Hera abgebildet). De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 142. nr. 42. du plantain. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2421. nr. 42. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 58. nr. 56. Borkhausen Naturg. der eur. Schmetterl. III. Th. S. 178. die beschleierte Bärenphaläne. Gesenius Handb. S. 113. nr. 22. Jungs Verz. S. 108. Klags Verz. S. 89. nr. 688 — 694. Esper III. S. 188. tab. 36. Moesel IV. Th. tab. 24. Kleemann Raupenf. S. 66. nr. 188. S. 83. nr. 240.

Ueberwinterte Raupe. Sie hat bereits vor dem Winter fünf Verhäutungen überstanden, zu dieser Zeit erfolgt die sechste, und bald darauf die Verwandlung zur Puppe, die nach einer Ruhe von beynäufig vier Wochen, also im May oder Junius, oft auch nachdem die Metamorphose früher oder später

ter vor sich gegangen ist, erst zu Anfange des Julius den Schmetterling liefert. In der Gegend hiesiger Stadt hat man sie noch nicht entdeckt, in der Bergstraße ist sie aber nicht selten, auch zu Oberlahnstein hat sie der Herr Stadtschultheiß Will öfters gefunden.

Man trifft sie auf den Arten des Wegerichs (*Plantago L.*), und auf anderen niederen Gewächsen an, auch läßt sie sich mit dem bekannten, und oft angeführten Meyer oder Zünerdarm, und dem Lattich Salat nähren. Hr. Geseuius hat sie auch auf Rüstern (*Ulmus campestris*) angetroffen.

140) Phal. Noctua albipuncta. Wegerich Eule.

Fabr. Mant. 2. 178. 275. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. Z. S. 84. nr. 4. Wegerich E. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2562. nr. 1124. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 488. Tabellarisches Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 59. nr. 90. tab. 3. fig. 3. Jungß Verz. S. 5. Roessel III. Th. tab. 71. fig. 11. 12. Scriba Beiträge II. Heft Sieb nr. 47. S. 105.

Schmetterling. An Grashälmdchen, gewöhnlich nahe bey der Erde. Er fliegt bis tief in den May am Abend auf Wiesen, und an anderen Stellen, wo die Pflanzen, welche seiner Raupe zur Nahrung dienen, häufig wachsen.

Ich habe unten bey der Raupe eine Vermuthung für eine doppelte Brut im Jahre geäußert, und bin nun, seitdem ich diesen Sommer die Raupe im Junius nicht allein öfter angetroffen habe, sondern mich auch er-

rinnere den Schmetterling vor einigen Jahren im Julius und August theils frisch ausgeflogen an Grassängeln, theils am Abend an den Blüten des zweyhäufigen Lichtröschens (*Lychnis dioica*) gefangen zu haben, von der Wirklichkeit einer doppelten Erscheinung überzeugt.

141) Phal. Bombyx *Milhauseri*. Truffeichen Spinner.

Fabr. Spec. inf. 2. 192. 98. Mant. inf. 2. 124. 138. System. Verz. der Schmetterl. der N. Gegend sam. S. nr. 1. (*Bomb. terrific*) Truffeichen Spinner. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2435. nr. 566. De Villeis entom. Linn. Tom. II. pag. 137. nr. 33. *le Milhauser*. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 387. nr. 144. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 42. nr. 25. Jungß Verz. S. 89. S. 142. (*B. terrific*) Anoch's Beiträge I. St. S. 48. tab. III. fig. 3. Phal. B. *Vidua* (Weibchen) Esper III. S. 108. Milhäusers Phaläne. tab. 21. Fülle's neues Magaz. 2. B. S. 378. (Hier hat Hr. Dr. D. — in Florenz irrig die *N. Ulmi* der Wiener Entomologen für diese Phaläne angegeben.)

Schmetterling. An den Stämmen der Bäume auf welchen die Raupe gelebt hatte. An Birken, Eichen, Pappeln u. s. w. Bey unserer Stadt, und in den derselben nahe gelegenen Wäldern hat man sie noch nicht entdeckt, doch findet man sie bey Frankfurt, und in unsern niedersächsischen Gegenden.

142) Phal. Bombyx *pudibunda*. Wallnussspinner.

Linn. 2. 824. 54. Fabr. Spec. Inf. 2. 183. 168. Mant. inf. 2. 117. 88. System. Verz.

der Schmetterl. der W. Gegend, fam. G. nr. 1. S. 55. Wallnußspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 669. nr. 54. der Kopfhänger. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 160. nr. 86. *le pudibond*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2427. nr. 54. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 320. nr. 120. die gelbe Bürstenthaläne. Tabellarisches Verz. der Francenb. Schmetterl. I. H. S. 56. nr. 52. Gesenius Handb. S. 119. Jungs Verz. S. 116. Nau Forstwissenschaft S. 293. S. 682. Langs Verz. S. 95. nr. 733. der Kopfhängende Nachtfalter. Esper III. S. 271. die gelbe Bürstenthaläne. tab. 54. Roessel I. Th. Nachtr. II. Pl. tab. 38. (Bei Hrn. Prof. Esper und Hrn. Borkhausen ist die acht und fünfzigste Tafel, vermuthlich durch einen Druckfehler citirt) Kleemann Raupenf. S. I. I. nr. 310. S. 116. nr. 323. (Bei Hrn. Esper ist, ebenfalls hier wahrscheinlich durch einen Druckfehler eine irrige Nummer angeführt, an der daselbst angezeigten Stelle findet man die Ph. *fascelina*, woben aber doch noch die römische Zahl III. die ich nicht zu verstehen vermag, ausgestrichen werden muß. Auch bei Hrn. Borkhausen ist dieses Citat zu verbessern) Fuchsly altes Magaz. 2. Band S. 3. neues Magaz. S. 164. nr. 206. Kloss Anleitung S. 38. S. 19. tab. 2. fig. 1. (Raupen.)

Schmetterlina. Aus überwinterter Puppe. Man findet ihn gleich dem vorhergehenden an den Stämmen der Bäume auf welchen sich die Raupe genähret hat, als Eichen, Buchen, Kistern, Weiden, Nuß- und anderen Obstbäumen 2c. zuweilen kommt er auch an Gartenzäunen, Mauern 2c. und an anderen Stellen vor, wohin er sich, nach seinem

nächtlichen Umherschwärmen bey dem Anbruche des Tages verriret, gewöhnlich sind es aber nur Männchen. Ob eine doppelte Brut jährlich gefunden werde, kann ich nicht sagen, und zweifle auch sehr daran, weil mir die Raupe noch nie zu einer anderen Zeit, als zu Ende des Sommers vorgekommen ist.

143) *Pap. nymphalis phaleratus* *Macra*.
Rispengrasfalter. Mauervogel.

Lin. 2. 771. 141. Fabr. Spec. inf. 2. 71. 319. Mant. inf. 2. 36. 373. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend. fam. F. nr. 4. S. 166. Rispengras S. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 602. nr. 141. der kleine Argus. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 23. nr. 33. *Macra*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2294. nr. 141. Forkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 81. nr. 20. S. 239. System. Beschreibung der europ. Schmetterlinge I. Th. S. 116. nr. 55. Gesenius Handbuch S. 59. nr. 16. der Mauersuchs. Jungs Verz. S. 85. Langk Verz. S. 18. nr. 101 — 103. der Tagfalter *Maera*. Esper I. Th. I. B. S. 96. tab. 6. fig. 2. S. 384. tab. 49. fig. 1. I. Th. II. B. S. 100. tab. 68. fig. 1 — 3. Naturforscher VIII. St. S. 118. tab. III. fig. A. B. (Weibchen.) X. St. tab. 2. fig. 8. 9. (Männchen schlecht abgebildet.) Fuchs neues Magaz. 3. B. S. 149. nr. 61. und 72. S. 163. nr. 182.

Ueberwinterte Raupe. Im Grase besonders an schattigen Stellen. Gewöhnlich ist sie zu dieser Zeit ihrer letzten Verhäutung nahe, und begiebt sich bald darauf zur Verwandlung. Ich habe sie oft von weiblichen Schmetterlingen aus Eiern gehabt, aber nie über den Winter durchgebracht. Die Eier

sind beinfärbig und gerippt. Sie liegen gewöhnlich 14. Tage, bis sie sich entwickeln; beyläufig zwei Tage vorher bemerkt man an ihnen einen dunkeln Flecken, welches die Stelle ist, wo der Kopf des Käupchens liegt; an der nämlichen kriecht es auch aus. Dieses geschieht durch das Aufstossen eines Deckelchens, welches aber nicht ganz abgelöst wird, sondern an einer Stelle durch eine schmale Befestigung hängen bleibt. Von der leeren Hülse greift das Käupchen nichts an, sondern läßt sie unbeschädigt, und sucht gleich sein gewöhnliches Futter auf. So wie es das Ey verläßt, ist es sehr kurz und zusammengesogen, an Farbe gelblich bis auf den Kopf, welcher etwas dunkler ist. Der ganze Körper ist reihenweise mit braunen Haaren, welche ziemlich lang sind, besetzt. Sobald es von seinem Futter etwas zu sich genommen hat, so bekommt es ein gräuliches Ansehen, weil dasselbe durch die zarte Haut durchschimmert. Die Käupchen fraßen bey mir Schwingelgras (*Festuca fluitans* &c.), und Mäusegerste (*Hordeum murinum*). Acht Tage nach dem Ausschlüpfen erfolgte die erste Verhäutung, sie wurden nun grün mit einigen weißlichen Längsstreifen, und der Kopf bekam verloschene braune Flecken; die Haare blieben wie vorhin. In sechs Tagen nach der ersten Verhäutung erfolgte die zweite; die grüne Farbe ward nun etwas lebhafter, die Streifen wurden deutlicher der Kopf verlor die Flecken, und die langen schwärzlichen Haare verwandelten sich in weißlichgraue Milzhärchen. Alle diese Vorgänge ereigneten sich in der letzten Hälfte des Monats Augusts. Von nun an bemerkte ich keine Verhäutung mehr, die Käupchen fraßen fort bis zu Ende

des Septembers, wo sie sich an die Wände des Behälters ansetzten, und ungeachtet der alldann, noch oft genug hinlänglich warmen und angenehmen Witterung nichts mehr genießen wollten. Wann der Winter vorüber gegangen war, fand ich sie aber immer todt. Zu dieser Zeit hingegen traf ich sie im Freyen wieder an, bald etwas größer bald kleiner, doch war immer in der Hälfte des Mayes die Verwandlung zur Puppe bey allen vorüber.

Unter den Raupen im Freyen, bemerkte ich eine Verschiedenheit, sie bestehet in der fast verbliebenen Anlage der weißlichen Längsstreifen bey der einen, und in der ungleich stärkeren und deutlicheren bey der anderen, auch erstrecket sich dieser Unterschied bis auf die Puppe. Die von den ersteren ist schwärzlich mit einem grünlichen Schimmer, und die von den letzteren blaßgrün; auch erhielt ich aus der ersteren immer jene Schmetterlinge, welche Hr. Esper tab. 6. fig. 2. und tab. 68. fig. 3. abgebildet hat, und aus der letzteren die Schmetterlinge tab. 68. fig. 1. 2. Sonderbar ist es aber doch immer, daß ich erstere nur vom männlichen, und letztere nur vom weiblichen Geschlechte fand, auch erhielt ich nur von den letzteren Eyer, und aus diesen immer nur deutlich gestreifte Raupen; schade nur, daß ich sie nie zur Verwandlung bringen konnte. Sollten nun hier zwey Arten unter einander vermischet seyn, oder sind die Raupen, welche weibliche Schmetterlinge liefern, von jenen der männlichen verschieden? Eine Frage, deren Beantwortung erst noch von künftigen zuverlässigeren Erfahrungen abhängt.

Die Puppen findet man in den Gegenden, wo die Raupen sich aufgehalten haben an Baumstämmen, Mauern, Steinen &c. hängen; sie entwickeln sich in 14 Tagen, und der Schmetterling erscheint daher gewöhnlich zu Ende des Mayes. An den hellgrünen Puppen, welche die Ausbildung deutlicher als die schwärzlichen erkennen lassen, bemerkt man einige Tage vor der Entwicklung auf den Flügelscheiden mehrere gelbliche Flecken, die nach und nach in einen zerfließen, und bald die Oberfläche verdunkeln. Endlich erscheint das Auge an der Flügelspitze, und dieses ist das Anzeichen daß der Schmetterling am folgenden Tage austriechen werde.

Die zweite durch denselben abgesetzte Raupenbrut wird im Junius erwachsen angetroffen, und im Julius und einem Theile des Augusts fliehet der Schmetterling, von dem die jetzt erscheinenden Raupen abstammen.

144) Phal. *Geometra aestivaria*. Grüner wellenstreifiger Spanner.

III. Hübners Beiträge IV. Th. S. 22. tab. fig. R.

Raupe. Auf Aepfel, Birn, und Aprikosenbäumen. Ob sie in dieser Gestalt, oder im Eie überwintert habe, kann ich nicht bestimmen. Sie kommt mit den jungen Schößlingen der Blätter zum Vorscheine.

Der Kopf ist viereckig, und mit den 3. ersten Gelenken braun, das übrige ist grün. Wenn sie daher in der Ruhe sitzt, so gleicht sie völlig einem Blattstiele, und täuscht dadurch ihre Verfolger, daß oft ihre Aufmerksamste Untersuchungen fruchtlos sind.

Sie ist gegenwärtig noch sehr klein, und verwandelt sich gewöhnlich zu Ende des folgenden Monathes. Die Ruhe in der Puppe dauert drey bis vier Wochen, der Schmetterling wird daher zuweilen schon zu Ende des Junius, am häufigsten aber im Julius gefunden. (Hr. Hofmann.)

145) Phal. Tortrix *Woeberana*. Mandelholz Wickler.

Fabr. Mant. inf. 2. 230. 52. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. B. nr. 9. S. 126. Brauner Wickler, mit Gold- und Silber gezeichnet. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 525. la *Woeber*. Gmelin Syft. nat. Tom. I. P. V. pag. 2511.

Raupe. Ueberwintert in den Stämmen der Aprikosen und Mandelbäume. Sie ist grün, mit dünnstehenden Haaren bewachsen, und frist sich in die Baumstämme cylindrische Hölen, welche ihrem Körper angemessen sind, in diesen lebt sie, und ernähret sich gleich anderen Holzraupen, vermuthlich am vorzüglichsten von dem Saft des Baumes. Ihre Gegenwart, und die Löcher selbst, entdeckt man durch das vor denselben hängende Sägemehl. Daß sie also den Bäumen sehr schädlich sey, und durch die verursachte Austretung der Säfte, denselben verschiedene Krankheiten zuziehe, ist nicht zu bezweifeln, auch habe ich jederzeit an den Stämmen welche sie bewohnet verschiedene widernatürliche Kinnenauswüchse bemerkt. Sie verdienet also von den Dekonomen verfolgt zu werden.

Im May gewöhnlich zu Ende gehet die Verwandlung zur Puppe vor; und nach einem Zeitraume von drey bis vier Wochen ent-

wickelt sich der Schmetterling, man findet ihn daher schon im Junius, am häufigsten aber im Julius wo alsdann die Brut für das künftige Jahre abgelegt wird. Da ich am weiblichen Schmetterling keinen Legestachel bemerke, auch das kleine Thierchen ohne hin unfähig wäre, die Rinde zu durchbohren, so ist es wahrscheinlich, daß die Eyer aussen an den Stamm abgelegt werden, und demnach das austriechende Räupchen sich erst in denselben hineinarbeiten müsse. (Hr. Hofmann.)

146) Phal. Tortrix *oporana*. Zwetschenwickler.

Linn. 2. 876. 292. Fabr. Spec. Inf. 2. 283. 43. Mant. inf. 2. 232. 74. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. D. nr. 2. S. 128. Zwetschenwickler. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 725. nr. 292. das Netz. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 391. nr. 656. *Automnale*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2502. nr. 292. Jung's Verz. S. 98. Jung's Verz. S. 205. nr. 1399. 1400. der netz fleckige Nachtfalter.

Raupe. Auf Aepfel, Birn, und Aprikosenbäumen. Sie erscheint mit den ersten Schößlingen der Blätter, und hat im Monate May ihr Wachsthum vollendet. In der Gestalt kömmt sie der Raupe der Phal. *Rosana* sehr nahe, nur ist ihre Farbe grün. Man findet sie vorzüglich in den Gärten unserer Stadt; im Felde hat man sie meines Wissens noch nicht entdeckt. Die Puppe entwickelt sich in 14. Tagen, folglich erscheint der Schmetterling im Junius. Wahrscheinlich hat eine zweifache Brut jährlich statt, weil verschiedene Schriftsteller melden, daß man

den Schmetterling auch im Herbst antreffen, welches auch die frühe Erscheinung der Raupe zu bestätigen scheint. Allein mir ist hierüber noch kein Beispiel bekannt.

147) Phal. *Geometra lineolata*. Lini-
rter Spanner.

Hübners Venträge II. Th. S. 24. Tab.
IV. fig. V.

Schmetterling. Nicht selten; in unserm
Föhrenwalde. Er sitzt an der Erde, und
fliegt auf, wenn man an ihm vorüber geht.
Im Junius und Julius findet man ihn
noch einmal.

In meinem Exemplare der Venträge sind
die Farben etwas zu lebhaft gerathen.

148) Phal. *Geometra Strigillaria*. Ge-
strichelter Spanner.

Hübners Venträge II. Th. S. 13. tab. II.
fig. J.

Schmetterling. In Laubwaldungen, et-
was selten. Herr Hübner führt in seinen
Nacherrinnerungen die Phal. *Geom. consper-
saria* des Wiener Verzeichnisses frageweis
an, aber die Charakteristik dieses Spanners
bey Hrn. Fabricius, ist so auffallend ver-
schieden, daß nicht einmal eine Frage wahrs-
scheinlich ist.

149) Phal. *Geometra pedaria*. Birken-
spanner.

Fabr. Mant. Inf. 2. 191. 58. De Villers
entom. Linn. Tom. IV. pag. 498. *de l'aulne*.
Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2468.
nr. 691.

Schmetterling. In Birkenwäldern. Bald
früher und bald später, nachdem nämlich die

Bitterung beschaffen ist. Man findet ihn an den Stämmen der Bäume sitzen. Hr. Borkhausen fand ihn in diesem Jahre (1791.) schon im Jänner bey Darmstadt an Lindens Stämmen.

150) Phal. Noctua praecox. Gänsedistel Eule.

Linn. 2. 854. 174. Fabr. Spec. inf. 2. 232. 118. Mant. inf. 2. 169. 230. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. O. S. 82. nr. 12. (N. praeceps, blaßgrüne braungerandete Eule.) Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 9. nr. 174. der Rothsaum. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 238. nr. 236. la précoce, Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2573. nr. 174. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 64. nr. 97. Jungb. Verz. S. 112. Gesenius Handb. S. 155. nr. 60. die Kostkannte. Koesel I. B. Nachtv. II. Kl. tab. 51. Kleemann Raupenf. S. 15. nr. 20.

Raupe. Vermuthlich überwintert, man findet sie oft schon frühe auf verschiedenen niederen Pflanzen, z. B. auf dem Freysamkraute (*viola tricolor*) u. sie ist bis in den May vorhanden, und kömmt später auch auf den Arten des Hasenkobles, oder der Gänsedistel (*Sonchus*) vor. Der Schmetterling erscheint im Junius.

151) Phal. Geometra Gemmaria. Pfirsich-Blüthenknoſpen Spanner.

Kleemann Beytr. tab. XIV. fig. 1. 2. (männlicher und weiblicher Schmetterl.) tab. 27. fig. 1 — 8. (die Raupe) Ebenes. Raupenfal. S. 104. nr. 293. (*Phal. miata*) der Doppelhaken.

Raupe. Ueberwintert, und noch sehr klein. Man findet sie währenddem Winter in Gärten oft an den Spalieren erstarrt sitzen; wenn man sie da stößt, so machen sie wohl Versuche, weiter zu kriechen, allein sie kehren bald in ihre vorige Unthätigkeit zurücke. Mit den ersten gelinden Frühlingstagen leben sie völlig auf; ihre Nahrung sind alsdann vorzüglich die Blüthknospen der Pfirsichbäume, welche sie abweiden, doch findet man sie auch auf anderen Obstbäumen, z. B. auf Äpfeln, Birnen, deren Augen sie ebenfalls beschädigen, und dadurch eine sehr schädliches Insekt für den Oekonomen werd. u. Man hat sie auch schon die Rinden einjähriger Triebe benagen gesehen, nämlich zu Zeiten, wo die Knospen noch nicht so weit hervorgebrochen waren, daß sie ihnen zur Nahrung anstünden. Der Schmetterling erscheint im Julius; von ihm stammt eine Raupenbrut ab, die sich im September wieder zu Schmetterlingen verwandelt, und deren Nachkömmlinge im nämlichen Monate noch aus schlüpfen, und, wie ich schon bemerkt habe, in der Raupengestalt überwintern. — Die Puppenruhe dauert 14. Tage bis 3. Wochen. Daß dieser Spanner die Linneische Geom. *miata* nicht seyn könne, wird es bloß der Hinweisung auf die systematische Charakteristik bedürfen.

152) Phal. Noctua perspicillaris. Konradskraut Eule.

Linn. Syst. nat. 2. 849. 148. Fabr. Mant. inf. 2. 167. 218. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. K. nr. 13. S. 76. Conradskraut Eule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 693. nr. 148. die Brille. De Villers entom. Linn, Tom. II, pag. 224. nr. 210.

le parasol. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V.
 pag. 2564. nr. 148. Jungs Verz. S. 105.
 Esper IV. tab. CXXXIV. noct. 55. fig. 3.
 Hübners Beiträge IV. Th. S. 16. tab. III.
 fig. N.

Schmetterling. Sehr selten, er ward erst ein einzigesmal in unserm Föhrenwalde an einem Baumstamme gefunden. Ich kann daher von seiner Naturgeschichte nichts sagen; doch ist es, nach ähnlichen Fällen zu schließen, wahrscheinlich, daß eine doppelte Generation im Jahre statt habe, und daher die Phaläne im August, oder auch schon im Julius noch einmal gefunden werden könne. Nach dem Wiener Systeme wohnt die Raupe auf dem Konradskraute (*Hypericum hirsutum*); Hr. Fabricius sagt, daß sie grün; raub, und mit Milchhaaren besetzt sey; über den Rücken einen breiteren, und an jeder Seite einen schmäleren weissen Streifen habe, auch mit weissen Punkten hie und da bezeichnet sey.

Die Abbildung welche der Hr. Professor Esper von diesem Schmetterling geliefert hat scheint nach einem sehr blassen, und seiner Schönheit schon beraubt gewesenen Original gefertigt zu seyn, wenigstens ist das Exemplar das ich aus meiner Sammlung von mir habe, ungleich schöner. Hingegen scheint die Abbildung des Herrn Hübners gegen eben dieses Exemplar gehalten, viel zu sehr mit bunten Farben überladen, auch ist mein Schmetterling um ein beträchtliches kleiner.

153) Phal. Noctua comma. Comma Eule.
 Linne 2. 850. 156. Systemat. Verz. der
 Schmetterl. der W. Gegend fam. K. S. 76.
 Nr. 9. Graustriemigte schwarzgezeichnete

Eule. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 228. nr. 218. *le comma.* Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 695. nr. 156. das Händlein Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2567. nr. 156. Jungs Verz. S. 34. Gesenius Handb. S. 150. nr. 48. der weisse Hacken. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 75. nr. 117. Langs Verz. S. 142. nr. 1027. 1028. (Ph. N. *pallens*) der bleichgelbe Nachtfalter (sehr wahrscheinlich, wegen des Esperischen und Kleemannschen Zitates.) Esper IV. S. 78. (Phal. Noct. *pallens* die bleiche Eulenphaläne) tab. XC. noct. 11. fig. 1, 2, 5, 6. Kleemann Beiträge tab. 24. Ebendess. Raupenf. S. 43. nr. 116. S. 82. nr. 234. S. 91. nr. 258. (Ph. N. *pallens*.) Naturf. IX. St. S. 117. nr. 42.

Raupe. Ueberwintert; man findet theils unter saftreichen Gewächsen, welche ihr zur Nahrung dienen in der Erde theils unter den breiten Blättern der Klette (*Arctium Lappa*), des Wollkrautes &c. Sie ist keine Kostverächterin, und läßt sich mit verschiedenen Pflanzen gut nähren, doch scheint sie vorzüglich die Ampferarten (*Rumex*) zu lieben, auf denen sie schon mehrere Naturforscher gefunden haben. Ihre Naturgeschichte ist, in so weit sie mir bekannt ist, mit jener der *Phalaena Pallens* und auch der *albipuncta* einerley. Ich habe den Schmetterling erst ein paarmal im Monate May gefunden, nichts destoweniger ist es wahrscheinlich, und selbst aus Kleemanns Bemerkungen bestätigt, daß er zum zweytenmale im August erscheinen müsse, weil derselbe im September die Raupe angetroffen, welche in dieser Gestalt überwintert hat.

Ich habe in der Synonymie einige Schriftsteller hier angeführt, welche bisher immer bey der *Ph. N. pallens* aufgerufen worden sind, da man das eine Geschlecht derselben immer unter der *N. comma* gesucht hat. Um nun nicht weitläufig werden zu müssen, ersuche ich meine Leser zu meiner Rechtfertigung nur Linne's Beschreibungen beyder Eulen wohl mit einander zu vergleichen, und hieben den Naturforscher l. c. zum Leitfaden zu nehmen; und wenn ich dann noch hinzusetze, daß nach einer mir von Hrn. Borkhausen mitgetheilten Nachricht der Hr. Pfarrer Scriba in Arheilgen aus der Esper'schen und Kleemann'schen Raupe die wahre Linne'sche *Comma* erzogen habe, so wird man mir alle weitere Gründe erlassen, da das Zeugniß eines Mannes von solchem Ansehen, besonders, wenn es sich, wie hier, auf eigne Erfahrung gründet, alle weitere Zweifel beseitigen wird.

154) *Phal. Bombyx tremula*. Balsampappel Spinner.

V. Linn. 2. 826. 58. Müller Linn. Naturf. Th. 6. 671. nr. 58. der Zahnflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag 164. nr. 90. *du tremble*. (Hier sind die Citate von Esper, Roessel und Kleemann, vielleicht auch der *Pap. d'europe*, welche ich nicht vor mir habe, auszustreichen, weil sie nicht hieher, sondern zur *Ph. trepida* gehören; auch die Larve die Hr. De Villers beschreibt, gehört der letzteren zu.) Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 396. nr. 147. der Balsampappel Spinner. Scriba Beyträge zu der Insektengeschichte l. H. S. 18. (*Phal. Bombyx Phoebe*, der Balsampappel spinner.) tab. II.

Schmetterling, sehr selten in unserer Gegend; er ward erst zweymal als vollkommenes Insekt, und einmal in der Raupengestalt gefunden. Als Schmetterling ward er einmal an einem Zaune von Wallisaden in deren Nähe Rüstern und Pappeln stehen, angetroffen, und ein andersmal fiel er von einem Pappelnbaume, deren einige in unserm Föhrenwalde gepflanzt sind, herab, als man die Aeste erschütterte, um Raupen herunter zu stürzen. Beides geschah im Sommer, und hiedurch wird also bewiesen, daß man zwey Bruten von diesem Phalänengeschlechte jährlich finde. Die Raupe wurde auf der italiänischen Pappel oder Belle gesammelt, und lieferte auch noch in dem nämlichen Jahre den Schmetterling. Die ausführliche Naturgeschichte hat Hr. Kandidat Sievert zu Darmstadt in den Beyträgen zu der Insektengeschichte (loc. cit.) zum ersten, und sehr ausführlich geliefert, nur schien er noch zu zweifeln, ob sich jährlich eine doppelte Generation vorfinde, welches aber nun die Erfahrung bejahend entschieden hat.

Daß diese Spinnerart Linnes *Bomb. tremula* sey, darinn bin ich mit dem Hrn. Borkhausen ganz einverstanden, nur habe ich bey einigen Zitaten, welche derselbe in seine Synonymie aufgenommen hat, einen Zweifel, und dieser betrifft vorzüglich das Wiener systematische Verzeichniß, und das Espersche Werk. Die *tremula* der Wiener können wir nur aus der Mantisse des Herrn Fabricius, dieser aber erkläret sie vor einem mit der *B. trepida*, womit auch seine Beschreibung übereinstimmt, denn den starken Zahn (*dens validus*) des Innenrandes,

den aus 6. Punkten bestehenden Randstreifen 2c. treffe ich wohl bey meinen Exemplaren der *trepida*, nicht aber bey der *tremula* an. Die Hauptschwierigkeit verursacht endlich noch die Raupe; Hr. Fabrizius beschreibt sie grün mit zwey weissen Rücken und mehreren schiefen brandgelben Seitenlinien, welches alles pünktlich mit der Raupe der *trepida* zutrifft, und jener der *tremula* unmittelbar widerspricht. Uebrigens scheinen mir selbst die Wiener Entomologen für die Richtigkeit der Fabriziusischen Anordnung den Ausspruch zu thun, da sie die Raupe in die Familie A. der Scheinschwärmer raupen setzen, wohin die Raupe der Ph. *tremula* wegen mangelnden Charakteren nicht gehört; ich würde sie in die Familie O. der Buckelraupen, und zwar unter die Abtheilung: mit unrichtigen Höckern, vornehmlich auf dem eilften Ringe, einrücken, bescheide mich aber gern, durch Gründe mich eines besseren belehren zu lassen.

Was das Esper'sche Zitat betrifft, so werde ich bey der folgenden Phaläne dießfalls das nöthige bemerken.

155) Phal. Bombyx *balsamiferae*. Bel-
lensspinner.

Esper III. S. 299. tab. 60. fig. 3. (Ph.
tritopha var.)

Schmetterling, selten. Diese Spinnerart ist in Rücksicht auf die Phaläne, und dergleichen auffallende Aehnlichkeit mit der vorhergehenden, ein merkwürdiger Beitrag zu den übrigen Beyspielen sich gleichsehender, aber in ihren Larven auffallend verschiedener Schmetterlinge z. B. der N. Psi, und N. tri-

dens; der N. *Euphorbiae* und *Euphrasiae*; der N. *Verbasci* und *Scrophulariae*; der N. *umbratica* und *lactucae* zc. Es ist äußerst schwach, beyde Phalanen von einander zu unterscheiden, alle Grundzüge treffen so miteinander überein, daß ich eine Beschreibung ganz vor unnötig halte, besonders da ich diesen Spinner in einem der folgenden Hefte der Beyträge zur Insektengeschichte mit seiner Raupe und Puppe genau beschreiben und abbilden werde. Ich will nur einige Unterscheidungszeichen mittheilen, nach denen man sich leicht bemessen kann; es sind aber auch nur einige, denn da die zethher hier gefundenen *B. tremulae* lauter Weibchen, und im Gegentheile die erzogenen *B. balsamiferae* bloß Männchen sind, so getraue ich mir in Rücksicht der Untersuchung des Schmetterlings nicht tiefer einzudringen, als es bey einer Vergleichung durch Abbildungen möglich ist. Indessen habe ich folgendes gefunden: Die Wellenspinner sind um ein beträchtliches kleiner, als die Balsampappelspinner (*B. tremulae*); die Männchen, die ich von den ersteren vor mir habe, erreichen nur die Größe eines Weibchens der *B. dromedarius*; auch finde ich bey denselben die Fühlhörner um etwas kürzer als bey dem Männchen der *B. tremula*. Ferner stehen bey der *B. tremula* in dem schwärzlichen Felde jenseits des Mondchens einige weisse Flecken, oder besser: eine durch dieses Feld laufende wellenförmige Linie ist bey ihrer Entstehung am Aussenrande eine Strecke lang weiß gefärbt; bey der *B. balsamiferae* hingegen sieht man keine Spur dieser weissen Zeichnung. Auf der Unterseite sind bey ersterer alle Flügel einfärbig grau; bey der letzteren sind es nur die Vorderflügel,

die Hinteren sind weißlich 2c. Charaktere, aus denen man schon einen wesentlichen Unterschied bemerken, und zugleich auch sehen wird, um wie vieles diese Phaläne hier, dem Esperischen Spinner näher komme, ohne daß ich nötig hätte, hierüber weiter ins Detail zu gehen; die Größe, die Zeichnung, die Oberseite der Vorderflügel, und die Farbe der Unterseite beyder, sind, wie mir dünket auffallend sprechende Beweise von der Richtigkeit meiner Vermuthung, und ich glaube meine Leser werden es auch so finden, wenigstens habe ich hiebey nicht meinen eignen Augen aus Vorliebe allein getrauet, sondern bey der Vergleichung Kenner zu Rathe gezogen, deren Urtheil das meinige bestätiget hat.

Die Entdeckung dieser Phaläne durch alle ihre Gestalten haben wir dem Hrn. Prof. Mühlfeld zu verdanken. Den Namen habe ich ihr von der Balsampappel gegeben, nicht als ob hier die Raupe auf derselben gefunden worden wäre, sondern weil die übrigen zur Nomenklatur schicklichen spezifischen Benennungen der Pappelarten schon alle vergeben waren, und die Balsampappel mit der, der Larve zur Nahrung dienenden Belle (*Populus italica*) nahe verwandt ist, so, daß der Erfahrung zu Folge, die Insekten welche die eine bewohnen, auch auf der anderen angetroffen werden.

Die Raupe findet man erwachsen im May und zu Anfange des Junius; nähere Nachrichten von ihr werden weiter unten vorkommen.

156) Phal. *Noctua ligustri*. Hartriegel
Eule,

Fabr. Mant. inf. 2. 172. 244. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. E. S. 70. nr. 1. Hartriegeleule. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 482. du troene. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2569. nr. 1151. Jungs Verzeichniß Vorrede S. VII. und S. 79. Jungs Verz. S. 121. nr. 900. 901. (Ph. Noët. Ligustri) der falsche Aprilnachtsfalter. S. 122. (Ph. Noët. atropos minor) der kleine Atroposnachtsfalter. (Herr Lang trennet hier die Kleemannsche Eule von der Hartriegeleule, allein er scheint doch hierinn nicht ganz zuverlässig zu seyn, da er in einer beigelegten Note die Frage aufwirft, ob diese beide Phalänen nicht einerley seyen; wirklich sind sie es, ob schon die Kleemannsche durch Hrn. Gladbach gezeichnete Raupe und Eule der Natur nicht allerdings getreu, und vorzüglich zu groß ausgefallen sind.) Esver IV. tab. 119. Noët. 40. fig. 1 — 4. Kleemanns Beiträge tab. 21. Ebendesselden Raupentafeln der S. 95. nr. 271. S. 97. nr. 275. (Phal. atropos) der kleine Todtenkopf.

Schmetterling selten. Man findet ihn an den Stämmen der Ligusterstauden (*Ligustrum vulgare*), besonders jenen, welche zu Gärtenhagen gezogen sind, sitzen. Die Raupenbrut, welche von ihm abstammeth, findet man im May und Junius auf den nämlichen Stauden; zu Ende des letzteren Monats ist sie zur Verwandlung reif, und nach dreien bis vier Wochen, also zu Ende des Julius erscheint der Schmetterling. Vom August bis in den Oktober findet man die von ihm abstammenden Raupen. Sie hatten sich bey mir immer in der Mitte des letzteren Monats verwandelt, und sind als Phalänen

zu dieser Zeit, oder im Anfange des Mayes erschienen, und haben also beyläufig einen Zeitraum von sechs bis sieben Monate in der Puppe zugebracht.

Was über die Kleemannsche Abbildung besonders zu erinnern ist, werde ich unten bey der Raupe anführen.

157) Phal. Bombyx Ziczac. Flechtweidenspinner. Kameelvogel.

Linn. 2. 827. 61. Fabr. Spee. Inf. 2. 186.
 76. Mant. Inf. 2. 116. 98. Syst. Verz. der Schmetterl. der Wiener Gegend fam. R. S. 63. nr. 5. Flechtweidenspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 672. nr. 61. der Ziczack. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 166. nr. 93. le Ziczac. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2430. nr. 61. Horkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 415. nr. 154. der Ziczackraupenspinner, der Flechtweidenspinner. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 46. nr. 31. Jungß Verz. Zeichn. S. 156. Langß Verz. S. 110. nr. 834. der Ziczacknachtalter. Geseuius Handbuch S. 121. nr. 38. das Ziczack. Esper III. S. 239. der Ziczackraupenspinner. tab. 59. fig. 1—4. Kriesel I. Th. Nachtr. II. Kl. tab. 20. Frisch Beschreib. der Insek. Deutschl. III. Th. S. 3. nr. II. Platte 1. Tafel 2. Nau Forstwissenschaft S. 294. S. 685. (Phal. B. Riczac durch einen Druckfehler, in dem Register heißt sie gar Riczac.) Fuesly altes Magaz. 2. B. S. 7. neues Magaz. 2. B. S. 60. nr. 61. (hier wird diese Art mit dem B. Dromedarius vermischt) 3. B. S. 154. nr. 99. (Raupe.)

S. 158. nr. 138. (Schmetterl.) S. 163. nr. 188. (Raupe, zum zweytenmale.)

Schmetterling, aus überwinterter Puppe an den Stämmen der Weiden oder Pappelbäume. Er hatte als Raupe die Verwandlung zur Puppe entweder zu Ende des Septembers, oder zu Anfange des Octobers im verflossenen Jahre angetreten, und demnach in derselben einen Zeitraum von sieben Monathen zugebracht. Er erscheinet entweder schon in diesem Monathe, oder zu Anfange des Mayes, doch hat man öftere Beispiele von weit früherer Entwicklung. Mit der letzten Hälfte des Monats Junius hat die von ihm abstammende Raupe ihren vollendeten Wuchs erreicht, und gehet alsdann gegen das Ende des genannten Monathes ihre Verwandlung an. In drey bis vier Wochen, also benläufig gegen das Ende des Julius erscheinet der Schmetterling dieser Generation, und die von ihm abstammende Raupe findet man von dem August bis in den October.

158) Phal. Noctua Oo. Viereichen Eule.

Linn. 2. 832. 81. (Bombyx.) Fabr. Mant. inf. 2. 164. 197. Syst. Verz. der Schmetterl. fam. T. S. 87. nr. 1. Viereicheneule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 678. nr. 81. die Nullnull. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 187. nr. 139. (Bomb.) l' Oo. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2438. nr. 81. (Bomb.) Tabell. Verz. der Brandenburger Schmetterl. II. h. S. 98. nr. 145. Gesenius Handb. S. 129. nr. 54. die Nulleneule. Jungß Verz. S. 98. Kängß Verz. S. 147. nr. 1061. 1062. Oo. Nachtfalter (hier ist Koesel

und Esper falsch citiret.) Esper III. S. 365. der Spinner mit dem gedoppelten O. Das doppelte O. tab. 71. fig. 2—5. Koesel I. Th. Nachv. II. Pl. tab. 63. Kleemann Raupental. S. 17. nr. 25. Rau Forstwissensch. S. 305. S. 719. (Phal. N. Or. durch einen Druckfehler.) Füesly neues Magazin. 2. B. S. 73. nr. 81.

Schmetterling, selten. An den Stämmen der Eichenbäume in Wäldern. Die Raupe welche von ihm abstammt, ist gewöhnlich mit dem Ende des Mayes zu ihrer Verwandlung reif, und kommt nach einer Puppenruhe von drei Wochen, also gewöhnlich zu Ende des Junius als Schmetterling zum Vorschein; von diesem entspringet eine zweite Raupenbrut, die man im August und September findet, und die sich in dem letzteren Monathe verwandelt. Sie bringt den Winter in der Puppe zu, und liefert erst zu dieser Zeit, auch öfters um einige Wochen früher, also doch immer eher nicht, als nach einem Zeitraume von 6. Monathen, und länger, die Phaläne.

159) Phal. Tortrix *Williana*. Gelblichgrauer silberweiß gefleckter Wickler.

Schmetterling. Nicht gemein, an dem Vorsaume unsres Föhrenwaldes im Grase.

Die Fressspitzen sind blaß ockergelb mit wenigen braunen Atomen besprengt. Die Augen braun. Der Kopf ist mit blaßocker gelben an den Spitzen braunen Härchen besetzt. Die Fühlhörner sind braun.

Der Rückenschopf ist braun, und hat hinten an jeder Seite einen ockergelben Punkt.

Der Hinterleib ist aschgrau, vornen mit einem hellgrauen Ringe; unten fällt seine Farbe etwas heller aus, und zieht etwas auf gelb.

Die Füße sind dunkelgrau mit gelblicher Mischung, und die Fußblätter hellgrau geringelt.

Die Grundfarbe der Vorderflügel ist grau mit gelblicher Mischung, welche sich besonders, am stärksten zeigt wenn man die Fläche, ein wenig gegen das Licht neiget. Sie sind ganz mit unregelmäßigen silberweißen Punkten überstreuet, die bald rund, bald etwas länglich erscheinen, wenn man das Auge stark anstrengt, so scheinen Anlagen zu gepunkteten Binden vorhanden zu seyn, allein das Ganze ist doch zu verworren, als daß sich eine ganz deutliche Idee fassen ließe. Nur an dem Untenrande bemerkt man einige, die in der Form einer Binde zusammen hängen; sie laufen aber mit dem Rande nicht parallel, sondern ziehen sich von dem Aussenrande etwas schief bis zur Mitte des Untenrandes herab, gleichsam als ob sie die Flügelspitze abschneiden wollten. Der Saum ist gelblich hellgrau. Die Unterflügel sind aschgrau.

Unten sind alle Flügel weißlich, durch aschgraue Linien gleichsam gegittert. Die Vorderen sind an der Spitze einfarbig aschgrau.

Die Größe ist wie bey der *Pyr. Sanguinalis*. nr. 172.

Wahrscheinlich findet man von diesem Wickler eine zweite Generation, welche im Monate Julius erscheinen wird, ich habe ihn indessen bis hieher nur zu dieser Zeit angetroffen; weiß auch sonst von seiner Naturgeschichte keine weitere Nachricht zu geben.

160) Phal. Tortrix Hoffmanniana, Silbergrauer gelbgeleckter Wickler.

Schmetterling an dem Vorsaume unseres Föhrenwaldes in Gesellschaft des vorhergehenden.

Die Fressspitzen sind silber weiß grau, mit gelblicher Aussen Seite und Spitze. Der Kopf ist grau und gelbgemischt; die Augen sind braun; und die Fühlhörner von der nämlichen Farbe, mit silbergrauen Schüppchen belegt. Der Rückenschopf ist silberweiß mit gelben Flecken.

Der Hinterleib ist aschgrau, mit silberweißen Gürteln und einer gelblichen Spitze. Die Unterseite ist silberweiß mit einer sehr verblichenen gelblichen Mischung. Die Füße haben die nämliche Farbe.

Die Oberflügel sind silberweiß, und schielen bey gewissen Wendungen ein wenig gräulich. Am Aussenrande stehen 7. ockergelbe längliche Flecken, deren erster an der Wurzel sich befindet, aber sehr undeutlich ist; diese Flecken hängen zum Theile mit einigen größeren zusammen, die im Mittelraume der Flügel stehen, und in dieser Verbindung einige Bänder vorzustellen scheinen. Bey den am deut-

llichsten gezeichneten Exemplaren bemerkt man nicht weit von der Basis eine geschwungene gelbe Linie, welche sich gegen den zweiten und dritten Randfleck (von der Basis an) in eine Gabel theilet, und mit beyden vereinigt, nahe bey der Mitte steht eine gelbe aus zweyen unregelmäßigen und verbundenen Flecken bestehende Bunde, welche sich mit dem vierten Randfleck, und bey manchen Exemplaren, auch in Form einer Gabel zugleich mit dem dritten Flecken vereinigt. Jenseits der Mitte befinden sich zwey gelbe Makeln (welche weder unter sich, noch mit den Randfleck zusammen hangen) und hinter denselben hart am Rande, ein deutlicher grader gelber Strich; der Saum ist graulichweiß und gelbgefleckt. Die Unterflügel sind aschgrau mit hellerem Saume.

Die Unterseite ist wie bey dem vorhergehenden Wickler, doch sind die Oberflügel dunkler, und die Unterflügel heller, und mit weniger Linien durchzogen.

Das Verhältniß seiner Naturgeschichte wird wie bey dem Vorhergehenden seyn. Ich fand ihn meistens an der Wolfsmilchpflanze sitzen.

Die Größe ist wie bey dem vorhergehenden.

161) Phal. Noctua lepida. Brombeer-Eule.

Schmetterling. Selten, vermuthlich an Baumstämmen, Gartenhägen u. d. gl. denn

ich habe ihn noch nicht im Freyen angetroffen, sondern aus der Raupe erzogen.

Kopf und Rückenschopf sind fahlgrau; die Bartspitzen aussen braun; inwendig fahlgrau; die Augen rothbraun; die Fühlhörner fahlgrau. Der Körper ist von gleicher Farbe; das Männchen hat etwas auf fleischfarbig ziehende Seiten und Afterfransen.

Die Oberflügel sind fahlgrau, mit sehr undeutlichen Zeichnungen; die gewöhnlichen Makeln sind kaum zu unterscheiden, doch läßt sich so viel erkennen, daß der untere Theil des Nierenfleckens dunkel gefärbt ist. Nicht weit von dem Untenrande ziehet sich eine ziemlich grade lichte, gegen innen zu bräunlich schattirte Quерlinie herab, und hinter derselben steht eine geschwungene Reihe schwärzlicher Punkte.

Die Unterflügel sind weißlich, gegen den Aussenrand und einen Theil des Innenrandes bräunlich schattirt; auf jedem der drei Aeste der Hauptflügelnerve steht ein schwacher schwärzlicher Punkt. Unten sind alle vier Flügel weißlich, mit einer gemeinschaftlichen Reihe schwärzlicher Punkte, und einem einzelnen in der Mitte der Unterflügel. Eine ausführlichere Beschreibung dieser Eule werde ich, nebst einer Abbildung in dem dritten Hefte der Scriba'schen Beiträge liefern; wohin ich meine Leser verweisen muß. Sie gehöret in die Familie L. der Wiener, nämlich der Spreckensraupen (*Larvae albopunctatae*), und ge-

radstrichigten Eulen (*Phal. Noct. rectol-
neatae*)

Die Raupe lebt zu Ende des Mayes
und im Anfange des Junius auf Brom-
beeren (*Rubus fruticosus*); gegen die
die Mitte des letzteren Monates hat sie ge-
wöhnlich ihre Verwandlung angetreten, und
bringt demnach beynabe zehn Monathe in
der Puppenhülle zu.



M a y.

162) Phal. Bombyx *luctifera*. Spitzwe-
gerich Spinner.

Fabr. Mant. inf. 2. 123. 132. De Vil-
lers entom. Linn. Tom. II. pag. 155. nr. 66.
le devil. Tom. IV. pag. 444. nr. 66. Gmelin
Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 242+. (Ph. B.
luctifera; durch einen Druckfehler.) System.
Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam.
F. nr. 4. S. 54. Spitzwegerichspin-
ner. Vorkhausen Naturg. der europ. Schmet-
terl. III. Th. S. 232. nr. 72. der Trauer-
spinner. Tabellar. Verz. der Brandenburger
Schmetterl. I. H. S. 61. nr. 63. Esper III.
S. 222. der Trauerfalter, Spitzwegerich-
spinner. tab. 43. fig. 4. 5. Alcemanns Bey-
träge tab. 30. fig. 1 — 5. Ebend. Raupenk.
S. 49. nr. 132.

Ueberwinterte Raupe. An schattigen und
feuchten Stellen in Wäldern. In hiesiger
Gegend ist sie äusserst selten, in der Berg-
straße, so wie in dem Darmstädtschen hingen-
gen, öfters häufig. Sie hält sich gewöhn-
lich in bald stärkerer, bald geringerer Gesell-
schaft zusammen. Ihr Futter besteht in der
Heide (*Erica vulgaris*), dem Augentrost-
chen (*Euphrasia officinalis*), dem Mausohr-
chen (*Hieracium pilosella*), Wegerich
(*Plantago*), der Hundszunge (*Cyno-
glossum officinale*), Meyer (*Alnus me-
dia*), Rheinblumen (*Gnaphalium are-
narium* &c) Vergiß mein nicht (*Myosoti-
s Scorpioides*), Ehrenpreis (*Veroni-
ca*) u. d. gl.

Die Raupen welche man zu dieser Zeit findet, sind erwachsen, und treten bald ihre Verwandlung zur Puppe an, andere haben dieselbe schon vor Winter vollendet, und erscheinen zu dieser Zeit als Schmetterlinge. Ihre Abkömmlinge findet man alsdann vom Julius bis in den Herbst in verschiedenem Wachstume im Raupenstande; woraus zu schließen ist, daß man jährlich nur eine Brut von ihr annehmen könne.

163) Phal. Bombyx *Erminea*. Weißer Hermelin Spinner.

Fabr. Mant. Inf. 2. 113. 60. (wird hier falsch vor einerley mit der B. *Vinula* gehalten) De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 137. nr. 32. *l'Erminée*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2413. nr. 29. (wird hier eben so ungegründet, wie bey dem Hrn. Fabricius der B. *Vinula* untergeschoben) Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 372. nr. 138. der weiße Hermeslinspinner, der Werstweidenspinner. Esper III. S. 100. tab. 19. fig. 1. 2. (Schmetterl.) S. 392. tab. 78. fig. 4. (Raupe); S. 395. tab. 79. fig. 6. (Eg.) Nau Forstwissenschaft S. 228. S. 672.

Schmetterling. Außerst selten; an den Stämmen der Aspen, Weiden und Pappelbäume. Er erscheinet oft schon in der Mitte des Aprils, zuweilen auch wohl noch früher, Hr. Esper hat schon junge Räupchen aus Eiern gehabt, ehe noch ihr gewöhnliches Futter, die Aspe, Blätter getrieben hatte. Sonst verhält sich die Naturgeschichte dieser Phalänenart, mit jener der Phal. *Vinula* ziemlich gleichförmig; auch sie ist gegen den Ausgang des Sommers gewöhnlich zur Puppe

verwandelt, und liefert erst im künftigen Frühlinge, bald früher, und bald später den Schmetterling.

164) Phal. Bombyx bifida. Bellenspinner. Kleiner Hermelinvogel.

Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. fam. S. nr. 4. S. 64. Pappelweiden-
Spinner. Borkhausen Naturg. der europ.
Schmetterl. III. Th. S. 374. nr. 139. Tüßly
neues Magazin. 3. B. S. 161. nr. 169.

Schmetterling. An den Stämmen der italiänischen Pappeln oder Bellen. Er wird etwas später als die Phal. furcula (nr. 106.) gefunden. Die Raupe traf ich zeither nur vom Junius bis in den August an, und kann daher nicht bestimmen, ob es den Schmetterling zweimal im Jahre gebe, wiewohl es einigermaßen von daher zu vermuthen ist, daß nach Hrn. Borkhausen die Raupe noch im späten Herbst gefunden werde; ein Umstand, der ihre Naturgeschichte mit jener der Ph. furcula, von deren jährlichen doppelten Verwandlungsepoche ich durch Erfahrung überzeugt bin, so ziemlich in einerley Verhältniß setzt.

165) Phal. Bombyx bicuspis. Carbaum Spinner.

Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 380. nr. 141.

Schmetterling. An den Stämmen der Aspen und italiänischen Pappeln. Von seiner Naturgeschichte ist mir nichts bekannt; wahrscheinlich hat sie diese Spinnerart mit der vorhergehenden gemein:

166) Phal. Bombyx vinula. Bandweidenspinner. Großer Hermelin.

Linn. 2. 815. 29. Fabr. Spec. Inf. 2. 178.
 52. Mant. Inf. 2. 113. 60. Systemat. Verz.
 der Schmetterl. der W. Gegend sam. S. nr. 3.
 S. 64. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 69.
 nr. 29. der Gabelschwanz. tab. 14. fig. 2.
 (Raupen.) De Villers entom. Linn. Tom. II.
 pag. 128. nr. 17. *la double queue*. Gmelin
 Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2412. nr. 29.
 Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl.
 III. Th. S. 367. nr. 137. der Bandweiden-
 spinner, der große Hermelin Spinner,
 Tabellarisches Verz. der Brandenb. Schmet-
 terl. I. H. S. 41. Geseuius Handbuch S.
 106. nr. 12. der Gabelschwanz. Jung's
 Verz. S. 151. Langs Verz. S. 112. nr. 840.
 der gabelschwänzige Nachtfalter. Esper III.
 S. 95. der große Hermelfalter, der Ga-
 belschwanz, tab. 18. tab. 79. fig. 5. (das Ey.)
 (Hier ist wahrscheinlich ein Druckfehler in
 Rücksicht auf das Frisch'sche Zitat vorge-
 gangen, denn statt tab. II. fig. 2. sollte es
 tab. VIII. fig. omnes heißen. Das nämliche
 ist auch bey Hrn. Borkhausen zu bemerken)
 Roessel I. Th. Nachtv. II. Kl. tab. 19. Klee-
 mann Raupenk. S. 31. nr. 72. S. 55. nr.
 149. S. 74. nr. 208. S. 87. S. 249. Natur-
 forscher XIII. St. S. 228. nr. 6. (Ueber die
 Veränderung der Eyer.) Nau Forstwissensch.
 S. 288. J. 671. Rückl's altes Magaz. I. B.
 S. 271. Neues Magaz. 3. B. S. 146. nr. 29.
 S. 160. nr. 167. Kleins Anleitung S. 38.
 J. 19. tab. 2. fig. 6. (Raupen) S. 55. J. 5.
 tab. 7. fig. 6. (Ey.) Frisch Ins. Deutschl.
 VI. Th. S. 18. nr. 8. tab. VIII.

Schmetterling. An den Stämmen der
 Pappeln und Weidenbäume. Man findet
 ihn bald früher, bald später, nachdem näm-
 lich die Beschaffenheit der Witterung der Ent-

wickelung günstig, oder zuwider ist. Ich weiß Beispiele, daß einzelne Exemplare einigemal schon zu Ausgange des März angetroffen worden sind. Die Verschiedenheit der Epoche des Austriechens der Schmetterlinge ist die Ursache, daß man die Raupen zu gleicher Zeit in ganz verschiedenem Alter, und den ganzen Sommer hindurch, bis in den August und September antrifft, ohnerachtet nur eine Brut jährlich vorgefunden wird. Von dieser Zeit an dauert die Entwicklung der Phalänen bis in die Hälfte des Junius fort.

167) Phal. *Pyrallis cingulalis*. Schwarz-
er weißstrichiger Zünsler.

Linn. 2. 874. 280. (Ph. geom. *cingulata*) Fabr. Spec. Inf. 2. 266. 144. Mant. Inf. 2. 212. 228. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 722. nr. 280. der Ringelflügel. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. B. nr. 31. S. 123. Schwarzer Zünsler mit weißem Querstrieche. De Villers entom. Linn. Tom. I. pag. 356. nr. 553. *la ceinture*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2487. nr. 280. (Geometr. *cingulata*.) Jungß Verz. S. 31. Langß Verz. S. 211. nr. 1437. der weißgestrichte Nachtfalter.

Schmetterling. Nicht selten an lichten Plätzen und auf den Sandhügeln in unserm Föhrenwalde. In heiteren Tagen schwärmt er mit dem folgenden gesellschaftlich nahe über der Erde herum. Sonst aber sitzt er ruhig am Boden, und muß aufgejaget werden, wenn er sich zeichnen soll. Im Julius erscheinert er zum zweytenmale. Von seiner Verwandlungsgeschichte ist mir nichts bekannt; inzwischen siehet man aus seinem steten Flug und der Haltung seiner Flügel, daß er

von keiner Spannenraupe entstehen könnte, und folglich von den Wiener Entomologen, deren Beispiele auch ich gefolget bin, mit Recht den Zünflern beigezählt worden sey.

168) Phal. *Pyrallis purpuralis*. Weißdornzünfler.

Linn. 2. 883. 342. Fabr. Spec. Inf. 2. 275. 194. Mant. inf. 2. 223. 316. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 735. nr. 342. der Purpurmantel. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. B. nr. 42. S. 124. Weißdornzünfler. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 438. nr. 791. la pourprée. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2526. nr. 342. Jungß Verz. S. 118. Geseñius Handb. S. 209. nr. 12. Langß Verz. S. 212. nr. 1440. der gepurperte Nachtfalter.

Schmetterling. An gl-eicher Stelle und in Gesellschaft des vorhergehenden; doch findet man ihn auch oft außerhalb dem Walde an trockenen kräuterreichen Rainen, besonders in der Gegend der Hartenberger Mühle, äußerst selten, aber auf Wiesen. Er erscheint wie der vorhergehende gleichfalls noch einmal im Monate Julius.

169) Phal. *Pyrallis porphyralis*. Randsfleckiger Zünfler.

Fabr. Mant. inf. 2. 223. 317. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. B. nr. 50. S. 316. Schwarzlich rother gelb gestrichelt und punktirter Zünfler. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 519. la marbrée. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2526. nr. 953. Jungß Verz. S. 112.

Schmetterling. Ungleich seltner als die zwey vorhergehenden. Man findet ihn nur

in unserm Föhrenwalde; aber noch nie habe ich ihn unter den vorhergehenden schwärmend, oder an der Erde sitzend angetroffen. Sein Aufenthalt war immer zwischen den Nadeln der niederen Föhrensträuchgen, wo er oft ein Raub der Spinnen geworden war. Er ist nicht so flüchtig und munter als seine Mitbrüder, und daher nicht schwer zu fangen.

170) Phal. *Pyralis punicalis*. Rother gelbgefleckter Zünfler.

Fabr. Mant. inf. 2. 223. 318. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. B. nr. 49. S. 317. Rother gelbgefleckter Zünfler. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 519. *la rouge*. Gmelin syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2526. nr. 954. Jung's Verz. S. 118.

Schmetterling. Sehr häufig in unserem Föhrenwalde. Er ist der gewöhnlichste Gesellschafter der *Pyr. cingulalis*, und hat auch mit derselben einerley Sitten und Benehmen gemein; auch ihn findet man noch einmal zu Anfange des Julius, auch oft schon im Junius, je nachdem sich nämlich die Bitterung anläßt. Ueberhaupt läßt sich die pünktliche Erscheinungszeit dieser Zünfler so genau nicht bestimmen, daß dieselbe nicht zuweilen früher, zuweilen auch wieder später eintreffen sollte; es können dieselbe daher, so wie die übrigen Schmetterlinge, welche zu Anfange dieses Monathes verzeichnet sind, bey früherer Eintretung der warmen Bitterung auch wohl schon vor dem Ende des Aprils erscheinen. Doch diese Erinnerung wird bey sachkundigen Lesern überflüssig seyn, weil sie sich aus der Natur der Sache selbst ergibt.

171) Phal. Pyralis Cespitalis. Doppelt gelbstrichiger Zünfler.

Fabr. Mant. inf. 2. 222. 314. Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wi n. Gegend sam. B. nr. 32. S. 123. gelb, braun und grauneblichter Zünfler mit gelblichen Quersstrichen der Unterflügel. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 519. des buissons. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2525. nr. 951. Jungs Verz. S. 28. Langs Verz. S. 212. nr. 1438. 1439. der gelbgestrichte Nachtfalter.

Schmetterling. Gemein; vorzüglich auf Wiesen, und in den Aussenwerkern unserer Festung. Er fliegt nur am Abend, bey Tage sitzt er still und ruhig am Boden, oder an niedrigen Gras-Älmchen. Er erscheinet gleich den vorhergehenden im Monat Junius und Julius noch einmal.

172) Phal. Pyralis Sanguinalis. Bluth Roth bandirter Zünfler.

Linn. 2. 882. 339. Fabr. Spec. inf. 2. 274. 188. Mant. inf. 2. 221. 304. (Phalaena) Systematisches Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. B. nr. 14. S. 124. gelber Zünfler mit zwey rothen Querverbinden. Müll. r Linn. Naturf. V. Th. S. 734. nr. 339. das Blutband. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 437. nr. 788. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2524. nr. 339. Jungs Verz. S. 130. Scriba Beiträge zur Insektengeschichte I. B. S. 59. tab. 6. fig. 7.

Schmetterling. Man findet ihn bald zu Anfange, bald in der Hälfte dieses Monates, und zum zweytenmale in der letzten Hälfte des Julius, und nicht wie ich in den Beiträgen

loc. cit. durch einen Schreibfehler bemerkt habe, in der Mitte des Augustes; wiewohl man auch dann noch verbleichte Spätlinge zuweilen antrifft. Sein Lieblings Aufenthalt sind die Sandhügel am Eingange unsers Föhrenwaldes; tief in demselben habe ich ihn noch nicht gefunden. Auch hält er sich gern an den abhängigen grasigen Rainen ober den zur Sartenberger Mühle gehörenden Wiesen auf; dann habe ich ihn auch schon an einem schmalen Raine unweit des Olmer Waldes gefangen. Man trifft ihn immer in Gesellschaft an, doch ist er bey weitem nicht gemein.

173) Phal. Noctua aenea. Aetzgrüne rothbandirte Eule. •

Systemat. Verz. der Schmetterl. der B. Geg. fam. Z. nr. 6. S. 85. Erzfärbige Gemeinstreifige Eule. Jungs Verz. S. 3. Hübners Beitr. zur Geschichte der Schmetterl. III. Th. S. 10. tab. I. fig. D.

Schmetterling; an den lichterem und grasreichen Stellen unsers Föhrenwaldes. Er fliegt theils umher, theils sitzt er am Boden, und muß erst aufgescheuchet werden, wenn man ihn entdecken will. Sein Flug ist rasch, welcher, verbunden mit seiner kleinen Gestalt, seinen Fang sehr beschwehrlich macht, weil er in der größten Geschwindigkeit aus den Augen ist. Auch läßt er sich, wenn man gleichwohl seinen Sitz entdecket hat, nicht leicht beykommen, sondern entfliehet von neuem, ehe man mit dem Fangwerkzeuge die gehörige Richtung gefaßt hat. Hiezu kommt noch, daß er sich oft in der Flucht an hohe Grassängel setzt, wo man ihm wegen der Menge der umstehenden Gräser und anderer Gewächse, mit dem Fangwerkzeuge nicht benz

formen kann, und ihn daher oft ohne ge-
wagte Versuche weiter jagen muß, wo man
ihn dann endlich unter dem Schwimmel der
übrigen unwir schwärmenden Menge von
Insekten, gewöhnlich aus dem Gesichte verliet-
ret. Er erscheint im Anfange des Monats
Julus zum zweytenmale.

Ich habe in der Synonymie den Hrn. Sa-
brizius mit seiner *Phal. purpurata*, und mit
ihm alle jene Schriftsteller übergangen, wel-
che ihm wahrscheinlich blindlings nachge-
schrieben haben; denn ich kann mich für mei-
nen Theil nicht bereden, daß seine erst genann-
te *Phaläne*, bey der zugleich Linnes *Geom.*
purpurata aus der *Fauna suecica* angefüh-
ret wird, die *Noët. aenea* der Wiener *sen.*
Linne giebt sowohl die Hinterflügel, als auch
die Unterseite aller, als hochgelb an (*Subtus*
flavissimae). — *Inferiores utrinque flavissi-*
mæ); und die *Ph. aenea* ist durchaus Herz-
grün. Auch soll sie der *Phal. purpuraria*
ganz ähnlich seyn (*facies & similitudo sum-*
ma phal. purpurariae), ein Umstand, der
wieder nicht zutrifft. Ich glaube also Gründe
genug gehabt zu haben, die Hrn. Sabrizius,
Gmelin, Devillers &c. von meiner Synoni-
mie auszuschließen. Habe ich unrecht, so
bitte ich um Gegengründe, und wenn diese
mich überzeugen, so werde ich ganz gern mei-
nen Fehler berichtigen.

174) *Phal. Pyralis Pollinalis*. Bestäub-
ter Zünfler.

Fabr. Mant. inf. 2. 224. 324. Systemat.
Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam.
B. nr. 44. S. 124. Schwarzer weißgefleckter
und bestäubter Zünfler. De Villers entom.
Linn. Tom. IV. pag. 520. *la poudrée*. Gme.

lin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2527. nr. 960. Jungs Verz. S. 109. Zueßly neues Mas-
saj. 3. B. S. 147. nr. 46.

Schmetterling. In unserm Föhrenwalde an lichten Stellen mit den vorhergehenden. Er fliegt theils auf den Blüten der Frühlings Potentille (*Potentilla verna*) herum, theils sitzt er ruhig an der Erde. Er erscheint nur einmal im Jahre, und unterscheidet sich dadurch in Rücksicht seiner Verwandlungsgeschichte von den vorhergehenden.

Sollte diese Phaläne nicht schicklicher unter die Eulen zu setzen seyn? theils die Haltung ihrer Flügel, welche mehr als bey den gewöhnlichen Zünglern gesenket sind, theils die weit festere Konsistenz derselben, die haarigen, und nach Art der Eulen gebaueten Bartspitzen; die stärkeren Fühlhörner; der dickere Körper; der mehr schiefende als schwirrende Flug etc. scheinen dieses nicht undeutlich anzukunden. Indessen will ich hierüber noch zur Zeit nichts entscheiden, sondern die Entdeckung der Raupe abwarten. Indessen kann ich doch so viel versichern, daß die Sabriziusische und von Hrn. Gmelin nachgeschriebene Behauptung, als ob diese Phaläne mit der *Pyrallis atralis* (*P. guttalis* der Wiener) schier einerley sey, zu viel behaupte. Dieser Schmetterling hat alle Kennzeichen eines Zünglers, die bey der *Ph. pollinalis* nicht zutreffen; Gestalt, Körperbau, Zuschnitt der Flügel, Lage der Flecken etc. stellen auffallende Verschiedenheiten her. Hr. Sabrizius scheint dieses selbst zu fühlen, denn er läßt seinem *nimis affinis* noch eine ziemlich enumeratio selbst bemerkter Unterschiede nachfolgen.

175) Phal. *Geometra viridata*. Brombeerspanner.

Linn. 2. 865. 230. Fabr. Spec. inf. 2. 241. 79. Mant. inf. 2. 198. 119. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. B. nr. 7. S. 230. Brombeerspanner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 711. nr. 230. der Grünflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 331. nr. 497. la verte. pag. 653. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2454. nr. 230. Geseuius Handb. S. 184. nr. 38. der Grünflügel. Jungs Verz. S. 152. (das Röselsche Zitat ist hier zu streichen.) Langs Verz. S. 174. nr. 1225. der grünlichte Nachtfalter.

Schmetterling. Nicht selten an den grasreichen Stellen unsers Föhrenwaldes. Er sitzt an der Erde und fliehet eher nicht auf, bis man nahe bey ihm ist, aber auch alsdann läßt er sich nach einem kurzen trägen Fluge wieder nieder, und ist daher leicht zu fassen, doch erfordert sein zarter Körperbau eine sehr vorsichtige Behandlung, denn ehe man sich dessen versiehet, hat man ihn entweder zerdrückt, oder wenigstens die feinen Flügel von ihrem Staube entblöset, und verunstaltet.

Zu Anfange des Monates Julius erscheint er zum zweytenmale.

176) Phal. *Geom. hexapterata*. Bergbüchen Spanner.

Fabr. Mant. inf. 2. 207. 109. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend Fam. K. nr. 10. S. 109. Bergbüchenspanner. De Villers entomol. Linn. Tom. IV. pag. 503. du hêtre. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V.

pag. 2475. nr. 725. Gesenius Handb. S. 196. nr. 78. (Phal. Geom. halterata, der Doppelflügel) Jungs Verz. S. 64. (Geom. halterata), S. 67. (Geom. hexapterata.) Jungs Verz. S. 186. nr. 1294. 1295. der Vierflügelige (6. flügelige) Nachtfalter. Ricesmanns Beiträge tab. 19. fig. A. B. Naturforscher XI. St. S. 82. nr. 72. (Phal. halterata.)

Schmetterling. In Buchenwäldern, theils auf den Aesten der Bäume, und zum Theile an den Stämmen. Er erscheinet auch oft schon im Monate April. Ob er noch einmal im Jahre vorkomme, ist mir unbekant. Ich habe ihn noch zu keiner anderen Zeit, als jetzt erhalten.

177) Phal. Bombyx Catax. Cerreichensspinner.

Linn. 2. 815. 27. Fabr. Spec. inf. 2. 179. 55. Mant. inf. 2. 113. 13. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. L. nr. 1. S. 57. (Bombyx rimicola Cerreichensspinner.) De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 126. nr. 15. le boiteux. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 658. nr. 27. der Kollrand. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2412. nr. 27. Borlhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 116. der Cerreichensspinner, der graue Wollenträger. Gesenius Handb. S. 105. nr. 10. der Kollrand, Jungs Verz. S. 27. (B. catax.) S. 125. (B. rimicola.) Esper III. S. 88. der graue Wollenträger. tab. 16. fig. 1 -- 5. (Hier ist aus der Mantisse des Hrn. Fabricius zu berichtigen, daß die Phal. Catax des Wiener Systems, nicht dieser Schmetterling, sondern die B. Everia des Hrn. Knoch oder lentipes des Hrn. Es-

pers sey) Koesel III. Th. tab. 71. fi. 1. 2. 3. (Raupen, Puppe, und Gespinnst) IV. Th. tab. 34. fig. a. b. (weiblicher Schmetterling.)
 Kleemann Raupental. S. 21. nr. 41. S. 43. nr. 114.

Raupe. Auf hochstämmigen Eichen, in diesem und in dem folgenden Monate. Sie hält sich währendem Tage gewöhnlich in den Ritzen und Klüften der Stammrinde verborgen, und ist ein sehr träges Geschöpf. Der Schmetterling erscheint im September und October. Ihre Verwandlungsgeschichte ist sehr unregelmäßig, welches man aus folgender Anecdote, die mir Hr. Borkhausen als eine nach dem Drucke des dritten Theiles seiner Naturgeschichte der europ. Schmetterl. gemachte neuere Entdeckung, gütig mitgetheilet hat, schließen kann. Es hatte nämlich derselbe im Jahre 1789. zu Anfang dieses Monates acht Raupen gehabt, drey davon frohen noch in dem nämlichen Jahre im October aus, die übrigen blieben bis in das Jahr 1790. liegen. Im September dieses Jahres entwickelte sich erst die vierte zum Schmetterlinge, die fünfte froh am fünften November aus, und noch wirklich liegen die letzten drey Puppen, da ich dieses schreibe (im Dezember 1790.) unentwickelt; werden sehr wahrscheinlich noch ein Jahr in dieser Gestalt zubringen, und die hernach die Phaläne erst im Herbst 1791. liefern.

178) Phal. Bombyx Populi. Albern Spinner.

Einn. 2. 818. 34. Fabr. Spec. Inf. 2. 179. 54. Mant. inf. 2. 113. 62. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. L. nr. 9.

S. 58. Albernspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 660. nr. 34. der Pappelnvogel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 133. nr. 22. *du peuplier*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2414. nr. 34. Forsthausens Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 129. nr. 35. der Albernspinner, Pappelspinner, der schwärzlichgraue Wollenträger. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 36. nr. 15. Jung's Verz. S. III. Esper III. S. 136. der Pappelvogel tab. 25. fig. 1 — 6. Roesel I. Th. Nachtr. II. Pl. tab. 60. III. Th. tab. 71. fig. 7. 8. 9. (Raupe, Puppe, und Schmetterl.) Klemm Naupent. S. 17. nr. 24. S. 34. nr. 86. Rau Forstwissensch. S. 289. S. 674.

Raupe. Man findet sie zu dieser Zeit schon ausgewachsen auf Eichen, Linden, Birn und Zwetschen, auch anderen Arten von Obstbäumen, ferner auf Pappeln, auf dem Weißdorne (*Crataegus oxyacantha*), und auf der Hagebuttenstaude (wilder Rose, *Rosa canina*). Sie gehet nur Morgens und Abends ihrer Nahrung nach, im Tage hält sie sich gleich der vorhergehenden zwischen den kluftigen Rinden auf, wo sie schwer zu entdecken ist, besonders soll sie nach der Bemerkung des Hrn. Prof. Espers sich nahe an der Erde aufhalten, auch vermuthet derselbe aus diesem Benehmen, daß sie sich auch von den, an den Stämmen wachsenden Lichenen nähren möchte. Am leichtesten erhält man sie durch Erschütterung der Aeste zu jener Zeit, wo sie gewöhnet ist ihrem Fraße nachzuziehen.

Sie scheint in ihrer Verwandlungsgeschichte mit der vorhergehenden vieles gemein zu haben, denn auch von ihr erhält

man erst im September oder Oktober den Schmetterling.

179) Phal. Bombyx lanestris. Kirschenspinner.

Linn. 2. 815. 28. Fabr. Spec. Inf. 2. 179. 53. Mant. inf. 2. 113. 61. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. L. nr. 2. S. 57. Kirschenspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 658. nr. 28. der Wollenfalter. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 127. nr. 16. *le filcur*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2412. nr. 28. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 123. nr. 33. der Kirschenspinner, der weißgefleckte Wollenträger. Tabell. Verz. der Brandenburg. Schmetterl. I. H. S. 36. nr. 14. Gesenius Handb. S. 105. nr. 11. der Wollenfalter. Jung's Verz. S. 75. Lang's Verz. S. 104. nr. 809. der Wollastrige Nachtfalter. Esver III. S. 93. der weißgefleckte Wollenträger. tab. 17. fig. 2 — 8. Roesel I. Th. Nachtr. II. Pl. tab. 62. Kleemann Raupenf. S. 35. nr. 88. S. 60. nr. 164. Rau Forstwissenschaft. S. 288. S. 673. Naturforscher XI. St. S. 37. (Eine Nachricht von monstrosen Puppengehäusen dieser Art) Füesly altes Magaz. I. B. S. 270. Neues Magaz. I. B. S. 206.

Schmetterling und Raupe. Erster entwickelt sich oft schon im April, und setzt seine Eier, die mit der Wolle, welche der weibliche Schmetterling an seinem After trägt, bedeckt werden, ab. Die Räupchen erscheinen mit den Blättern ihres Futters, und halten sich bekanntlich in einem gemeinschaftlichen Gewebe auf, welches sie nur Morgens und Abends ver-

lassen, um ihrer Nahrung nachzugehen. Sie sind äußerst schwer zu erziehen. Obnerachtet die Raupe manche Jahre in hiesiger Gegend nicht selten ist, so ist mir doch kein Beispiel bekannt, daß man aus den Krysalliden einen Schmetterling erhalten hätte; sie vertrockneten alle in der Puppenhülle, nachdem sie schon vollkommen ausgebildet waren; eine Bemerkung, die schon der Korherr Mayer in Züßly's Magazine loc. cit. gemacht hat.

In hiesiger Gegend hält sich die Raupe am gewöhnlichsten auf der Schlehenstaude, und der Linde auf; sie frist aber auch Kirschchen, Zwetschen, Hagedorn (*Crat. oxyacantha*) und Weidenlaub. Da jede Brut ihr ganzes Leben lang beisammen bleibt, und gesellschaftlich, gleich den Prozessionsraupen auf den Fraz ausziehet, so kann sie in Gärten, besonders, wo einige Bruten vorhanden sind, ziemlich Unfug anrichten, und folglich den Oekonomen gefährlich werden, weswegen sie denn auch verdient, in die Liste der für die Haushaltungskunst nachtheiligen Insekten eingetragen zu werden.

So bekannt diese Phaläne ist, so hat doch noch Niemand entdeckt, wovon die Löcher herrühren, welche man an den Rost, gleichsam von aussen hineingebohret, bemerkt. Züßly, der sie sehr wahrscheinlich vor Luftlöcher hält, vermuthet mit Grunde, daß sie ein Werk selbst der Raupe sind; allein wie sie sich dabey benehmet, daß die Fäserchen alle nach innen zu gekehrt sind, ist bis jetzt noch ein Räthsel. Hat sie hierzu vielleicht ein mit einem Widerhacken versehenes Werk-

zeug, daß im zurückziehen die Fäserchen mit sich nimmt, auf die Art, wie (wenn ich mich des Gleichnisses bedienen darf) die Nadeln beschaffen sind, deren man sich zum Sticken auf der Rahme bedient? oder werden schon in der Grundlage des Gewebes, an den Stellen, wo die Löchelchen in der Folge angebracht werden sollen, nur einige dünne Fädchen über einander gezogen, welche die Raupe nach vollbrachtem Baue des Kokons von innen mit ihrem Zangengebisse zerreiſſet? oder auf was vor eine Art verfährt sie sonst? Alles dieses sind Fragen, welche ich nicht zu beantworten vermag; nur so viel kann ich als zuverlässig behaupten, daß die Löchelchen nicht, wie Hr. Dr. Kühn im Naturforscher zu glauben scheint, von feindseligen Insekten herrühren, denn ich habe sie an Gespinnsten bemerkt denen kein solches Geschöpf beizukommen im stande gewesen war.

Die Verwandlung zur Puppe geschieht im August. Zuweilen entwickeln sich die Schmetterlinge noch vor dem Winter, im Oktober, und der übrige Theil erscheint im May. Nach den Beobachtungen des Hrn. Borkhausens ist die Entwicklung vor dem Winter, und nach Bemerkungen des Hrn. Espers jene in diesem Monate als die Regel anzusehen. Ich für meinen Theil kann hiers über noch nichts bestimmen, weil sowohl die Puppen meiner Freunde, als auch die meinigen, aller sorgfältigen Behandlung ungeachtet, noch immer unglücklicherweise zu Grunde gegangen sind.

180) Phal. Bombyx *Velitaris*. Stielechenspinner.

De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 172. nr. 102. *le halle bardier* (Hier ein falsches Zitat aus Esper; statt tab. 68. sollte die acht und fünfzigste Tafel angeführt seyn.) pag. 175. nr. 116. (*Ph. lunula lutea, le croissant jaune*). tab. 5. fig. 6. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Tb. S. 393. nr. 146. der Stieleichenspinner, der Segelspinner. Jungs Verz. S. 149. Naturforscher IX. St. S. 129. nr. 64. XVIII. St. S. 215. tab. 5. fig. 1. 2. (Raupe und Puppe, die sich beyde wenig gleichen) Esper III. S. 292. die Segelmotte tab. 68. fig. 6. Knoch's Beiträge zur Insektengesch. I. St. S. 66. nr. 14. tab. 4. fig. 8.

Schmetterling, sehr selten. Man findet ihn an den Stämmen der Eichen und der Pappelbäume. Die Raupe wohnet im Julius auf eben diesen Bäumen vorzüglich aber in unseren Gegenden auf der Pappel, wo ich sie zeither allein angetroffen habe. Der Schmetterling erscheint im Julius, und im August findet man gewöhnlich gegen das Ende die Raupe dieser Brut zur Verwandlung reif, doch trifft man noch im September und Oktober nach dem Zeugnisse des Herrn Borkhausens Spätlinge an. Bey mir erfolgte die Verwandlung mit dem Anfange des Septembers, und zwar zwischen den Blättern des Futters, und nicht in der Erde; die Ruhe in der Puppe beträgt demnach beyläufig 8. Monate. Der Schmetterling ist äußerst schwer zur Entwicklung zu bringen; ich war noch nie so glücklich diese zu bewirken; die Puppe vertrocknete immer bald nach der Verwandlung.

181) Phal. Bombyx Crataegi. Weißdornspinner.

Linn. 2. 823. 48. Fabr. Spec. inf. 2. 194. 104. Mant. inf. 2. 126. 150. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend. fam. L. nr. 8. S. 58. Hagedornspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 666. nr. 48. die Dornseule. De Ville's entom. Linn. Tom. II. pag. 147. nr. 48. de l'alifier — aubepin. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 222. nr. 48. Vorkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 127. der Hagedornspinner, Weißdornspinner, der bandirte Wellenträger. Junas Verz. S. 37. Panas Verz. S. 104. nr. 806. der Hagedornnachtsfalter. Eiper III. S. 233. tab. 45. fig. 1 — 6. der Weißdornspinner.

Raupe, sehr selten. Man findet sie zu dieser Zeit bennähe erwachsen, und zu Ende dieses Monathes, oder im Junius hat sie ihren vollendeten Wuchs erreicht. Ihr vorzüglicher Aufenthalt ist auf der Schlehen und Hagedornstaude. Die Verwandlung geschieht in festen aber unregelmäßigen Tönnchen zwischen Blättern. Nach einer Puppenruhe von beyläufig 3. Monathen, nämlich im September oder Oktober entwickelt sich der Schmetterling, und es ist ungewiß, ob die Räupchen noch vor dem Winter aus den Eiern schlüpfen, oder in denselben überwintern, und sie erst bey eintretendem Frühling verlassen.

182) Phal. Noctua Psi. Schlehenenule. Großer Pfeilvogel.

Linn. 2. 846. 135. Fabr. Spec. Inf. 2. 235. 129. Mant. inf. 2. 174. 255. Systemat. Verz.

der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. B. nr. 2. S. 67. Schleheneule. Müller Linn. Naturf. V. B. S. 690. nr. 135. das griechische ϕ . De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 218. nr. 197. *le Pfi*. Gmelin Syft. nat. Tom. I. P. V. pag. 2559. nr. 135. &c. Sieh nr. 56. S. 116.

Schmetterling. An Mauern, Gartenthüren, &c. nicht selten. Die Raupe von dieser Generation findet man im Junius, den Schmetterling im Julius, und die von ihm abstammende Raupenbrut vom August bis in den November. Nach der Befruchtung der Witterung kommt die Phaläne auch wohl noch eher, nämlich schon im April zum Vorscheine.

183) Phal. *Noctua tridens*. Aprikosen Eule. Kleiner Pfeilvogel.

Syst. Verz. der Schmetterl. der Wiener Gegend fam. B. nr. 1. S. 67. Aprikoseneule. Fabr. Mant. Inf. 2. 173. 254. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 483. *de l'abricotier*. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 48. nr. 71.

Schmetterling. Man findet ihn an eben den Stellen, wo auch der vorhergehende angetroffen wird. Seine Naturgeschichte scheint auch mit jenen die nämliche zu seyn. Beide existiren sowohl im Raupenstande als im Stande des vollkommenen Insektes zur nämlichen Zeit, und haben auch zwei Bruten im Jahre. Bei den Raupen werde ich noch einige Anmerkungen zu machen haben.

184) Phal. *Noctua brassicae*. Kohleule. Herzvogel.

Linn. 2. 852. 163. Fabr. Spec. Inf. 2. 325.
 85. Mant. inf. 2. 155. 146. Systemat. Verh.
 der Schmetterl. der B. Gegend fam. N. S.
 81. nr. 21. Kohleule. Müller Linn. Naturf. V.
 Th. S. 696. nr. 163. die Kohleule. De Villers
 entom. Linn. Tom. II. pag. 231. nr. 225. du chon
 Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2542.
 nr. 163. Tabellarisches Verz. der Brandenb.
 Schmetterl. II. H. S. 28. nr. 36. Geseinius
 Handb. 152. nr. 52. die Kohleule. Junge
 Verz. S. 22. Kanag Verz. S. 136. nr. 995.
 996. der Kohlnachtsfalter. Roesel I. Th.
 Nachtv. II. Pl. tab. 29. Neemanns Raupen-
 fal. S. 115. nr. 321. Frisch Insekt. Deutschl.
 10. Th. S. 16. tab. 16. Süßly altes Magaz.
 II. B. S. 28. Neues Magaz. 3. B. S. 145.
 nr. 16. S. 147. nr. 43. S. 163. nr. 177. S.
 167. nr. 226.

Schmetterling. Gemein; im Tage sitzen
 diese Phalänen an Mauern, Gartenthüren,
 Zäunen, Baumstämmen, ja oft in Kohlpflan-
 zungen unter abgefallenen Blättern an der
 Erde, und am Abend fliegen sie in Gärten
 an dem Kohl und an den Hägen. Die Rau-
 pen, welche von diesen Schmetterlingen ab-
 stammen, sind im Junius und Julius
 zur Verwandlung reif, und in der letzten
 Hälfte des Augusts erscheinet der Schmetz-
 terling nach meinen Erfahrungen (mit des-
 sen aber die Behauptungen des Chorherrn
 Mayer in Süßly's Magazine I. cit. nicht
 übereinstimmen wollen) zum zweytenmale,
 und von ihm stammet alsdann jene Raupen-
 brüt ab, welche wir vom September, oft
 bis tief in den Oktober finden.

185) Phal. Noctua dissimilis. Blaufrants-
 Eule.

Knoch's Beiträge zur Insekteng. I. St. S. 57. das unähnliche Weibchen. tab. IV. fig. 1—4. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 65. nr. 98. Langs Verz. S. 138. nr. 1012. 1013. der unähnliche Weibchenfalter. Füßly neues Magaz. 3. B. S. 167. nr. 227.

Schmetterling, an gleicher Stelle mit dem vorhergehenden, doch etwas seltener. Ich kann nicht bestimmen, ob er zweimal im Jahre erscheine, wiewohl es einigermaßen zu schließen wäre, da man die Raupe noch im Oktober, und zwar alsdann am gewöhnlichsten findet. Indessen wäre nach den Beobachtungen des Herrn Knoch's das Gegentheil anzunehmen, denn da derselbe seine Schmetterlinge eher nicht, als im Julius und Junius erhalten hat, so könnte wohl keine doppelte Brut jährlich statt haben, und die jetzt sich vorfindenden Phalänen müßte man also vor voreilige Erscheinungen erklären; indessen kann ich doch so viel versichern, daß ich diese Schmetterlinge sowohl aus erzogenen Puppen immer zur gegenwärtigen Zeit erhalte, als auch im Freyen antreffe. Freylich fand ich die Raupe noch zu keiner andern Zeit, als zu Ende des Septembers und im Oktober, und dieses verursacht dann auf der anderen Seite wieder Schwierigkeiten, deren Beseitigung wir erst von künftigen Erfahrungen zu erwarten haben.

Herr Fabricius hat diese Gule vor seine und der Wiener Entomologen *N. oleracea* erklärt, aber sicher mit Unrecht, sie hat gewiß keine rostbraune Vorderflügel, auch keinen von den übrigen Charakteren (die Zackenlinie am Untenrande ausgenommen) welche

der *N. oleracea* zukommen, wie man aus der Linneischen und Fabriciusischen Beschreibung, und den derselben beigesetzten Synonymen überzeugend belehret werden kann. Auch Hr. Gmelin hat die *N. N. dissimilis* und *oleracea* mit einander vermischt; er schrieb hiesben offenbar dem Hrn. Fabricius, ohne selbst zu prüfen, nach, denn hätte er jenes gethan, so würde er so gut, wie ich (der sich in naturhistorischen Kenntnissen doch unendlich weit unter ihm fühlet) gefunden haben, daß hier ein Irrthum vorgegangen seyn müsse. Ich kann zwar nicht entscheiden, ob die *N. dissimilis* die *N. oleracea* des Wiener Systems sey, aber wenn sie es auch seyn sollte, so wäre der Wiener Schmetterling, doch gewiß nicht die Linneische und Fabriciusische *N. oleracea*, wie man sich aus dem vorhergehenden überzeugen kann. Hr. Schrank hat das Weibchen der Knochische Eule in dem Gießlyschen neuen Magazine 2. B. S. 216. vor die *N. Ypsilon* der Wiener erklärt, ein Umstand, der einen neuen Widerspruch hervorbringt. — Doch diesem mag seyn, wie ihm wolle, so ist inzwischen so viel gewiß, daß die von mir oben angezeigte Synonymie sicher zu dieser Eule hier gehöre; was das übrige angehet, so gehöret eine weitseichtigere Untersuchung nicht in meinen Plan, sondern in das Gebiete der Kritik, welches zu betreten ich für diesmal keinen Beruf fühle.

186) Pap. nymphalis phaleratus *urtical*.
Messelfalter. Die kleine Schildkröte.

Pinn. 2. 777. 167. Fabr. Spec. inf. 2. 92.
405. Mant. inf. 2. 50. 490. System. Verf.
der Schmetterl. der B. Gegend sam. J. nr.

8. S. 176. Brenneffelfalter. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 609. nr. 167. die kleine Aurelia. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 42. nr. 74. de l'ortie. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2313. nr. 167. &c. Sieh nr. 3. S. 6.

Raupe. Auf der Brenneffel (*Urtica urens*) sehr häufig. Man findet sie gegenwärtig noch nesterweise beisammen, denn sie haben gewöhnlich kaum die erste Verhäutung überstanden.

187) Pap. plebeius ruralis *Cyllarus*.
Wirbeltrautfalter.

Fabr. Mant. inf. 2. 72. 685. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. N. S. 183. nr. 7. (Pap. *Damaetas*.) Wirbeltrautfalter. (*Astragali onobrychis*) De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 74. nr. 135. *Cyllare*. Ibid. Tom. IV. pag. 417. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2347. nr. 750. Berthausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 176. nr. 9. S. 283. II. Th. S. 234. nr. 9. (mit angehängter Nachricht von der Raupe und Puppe) System. Beschreibung der europ. Schmetterlinge I. Th. S. 267. nr. 166. Jungß Verz. S. 40. (*Cyllarus*) S. 41. (*Damaetas*) Langß Verz. S. 56. nr. 483. — 485. der Tagfalter *Cyllarus*. Esper I. S. 334. tab. 33. fig. 1. 2. Naturf. VI. St. S. 20. nr. 7.

Schmetterling. Nicht gemein in Wäldern auf den Blüten der Frühlings *Potentille* (*Potentilla verna*), des pfeilförmigen Ginsters (*Genista sagittalis*), der Wald *Lysimachie* (*Lysimachia nemorum*) &c. Auch habe ich ihn schon auf nahe an Wäldern

bern gelegenen, und mit Esparsette (*Hedysarum onobrychis*) oder Luzerne (*medicago sativa*) bepflanzten Aekern angetroffen. Man findet ihn zuweilen schon zu Ende des vorigen Monatses und seine Exosche erstreckt sich gewöhnlich bis gegen den Ausgang des gegenwärtigen. Er erscheint gleich den meisten Arten der Neügler nur einmal im Jahre. Nach den Bemerkungen des Hrn. Borkhausens überwintert die Raupe, wird zu Anfange des Frühlings auf dem Ginsten zc. erwachsen angetroffen, und verwandelt sich bald darauf zur Puppe, aus welcher sich in 3. Wochen der Schmetterling entwickelt, woraus sich dann dessen frühere oder spätere Erscheinung erklärt.

188) Phal. Noctua *Alfines*. Hünerebarm-Eule.

Sieh nr. 54. S. II4.

Schmetterling. An Grashalmen, oder an der Erde unter Blättern u. d. gl.

Er hat die Gestalt, und beynahе auch die Größe der *N. Stabilis* nr 6.

Die Fühlspitzen sind kurz, lichtgrau, und aussen bis nahe an die Spitze braun angeflogen. Die Augen sind braun, und die Fühlhörner dunkelgrau mit lichter Wurzel.

Der Kopf ist lichtgrau, mit einem verloschen bräunlich grauen Schöpfchen. Der Halskragen, und Rückenschopf sind bräunlichgrau. Der Körper hat die nämliche Farbe, ist bey dem Weibchen ein wenig platt gedrückt, und bey dem Männchen mit einem Haarbüschgen versehen. Die Füße sind bräunlichgrau, die Fußblätter der vorderen haben einige helle Ringe.

Die Vorderflügel sind vertrieben bräunlichgrau, mit dreien aus schwärzlichen Mondchen zusammengesetzten geschwungenen Querlinien; oft aber, und besonders bey dem männlichen Geschlechte, sind diese Mondchen kaum als Punkte zu erkennen. Die erste Linie stehet hart an der Wurzel, man bemerkt aber von ihr nur eine Spure, welche gleich wieder verschwindet, und hierzu muß man noch Exemplare von ausnehmend deutlicher Zeichnung vor sich haben, denn bey vielen kann man auch nicht einmal diese Spure erkennen. Die zweyte Linie stehet dießseits, und die dritte jenseits der Mitte, und zwischen diese beyden befinden sich die gewöhnlichen Makeln, welche etwas dunkler als die Grundfarbe, und licht eingefast sind. Bey verschiedenen Exemplaren bemerkt man auch noch eine verloschene Binde, welche sich vom Außenrande durch die Nierenmakel zieht. Nahe am Untenrande stehet noch eine lichte, etwas geschlängelte Querlinie. Die Unterflügel sind weißlich. Unten sind alle Flügel licht mit einer gemeinschaftlichen bräunlichen Querlinie, und einem bräunlichen Mittelpunkte bezeichnet.

Die Grundfarbe der Vorderflügel ändert so wie die Grundfarbe der Raupe ab, oft ist die braune Mischung sehr stark, oft auch wieder schwach. Im übrigen ist aber der weitere Unterschied nicht beträchtlich, nur habe ich bemerkt, daß bey den dunkeln Phalänen die beyden Makeln, vorzüglich aber der Ringflecken, sehr klein sind. Sollte nun auf diesen Unterschied nicht etwa das abweichende Colorit der Raupe, wovon ich unten (nr. 54.) schon Meldung gethan habe, wirken? oder sollte

nicht in diesem Kolorit, und vielleicht noch in anderen kleinen, von mir nicht bemerkten Abweichungen, Kennzeichen einer eignen Art liegen, da ich wirklich von den dunklen Exemplaren beiderley Geschlecht erzogen habe? Fragen, deren entschöpfende Beantwortung freylich auf einmal ein volles Licht über die Naturgeschichte dieser Eule verbreiten würde, allein da ich von denselben erst eine Brut erzogen habe, so bin ich noch zur Zeit nicht im Stande hierüber einen befriedigenden Aufschluß zu geben.

Nach dem Schmetterlinge zu schließen scheint diese Eulenart in die Familie L., oder der geradegestrichten Eulen des Wiener Systemes zugehören, und die nächste Ähnlichkeit hat sie mit der in derselben sich befindenden *N. ambigua*. Allein, wenn ich Rücksicht auf die krummen Härtchen der Raupen nehme, so dürfte sie vielmehr unter die Familie G. der glänzenden Eulen geordnet werden, und zwar unter die zweite Abtheilung, deren Raupen nämlich einige krumme Härtchen haben sollen.

189) Pap. Danaus candidus *cardamines*.
Bergkressfalter, Korbeltvogel.

Linne 2. 161. 85. Fabr. Spec. inf. 2. 43.
179. Mant. inf. 2. 20. 203. System. Verz.
der Schmetterl. der W. Gegend sam. D. nr.
7. S. 163. Bergkressfalter. Müller Linn.
Naturf. V. Th. S. 590. nr. 85. der Kress-
weißling. De Villers entom. Linn. Tom. II.
pag. 12. nr. 12. du cresson. Gmelin Syst.
nat. Tom. I. P. V. pag. 2264. nr. 85. Sys-
tem. Beschr. der europ. Schmetterl. I. Th. S.
77. nr. 23. Borkhausen Naturg. der europ.
Schmetterl. I. Th. S. 122. nr. 7. Kressweiß

ling, Aurorafalter, S. 256. Gesenius Handb. S. 55. nr. 9. der Krefßweißling. Jungs Verz. S. 26. Langs Verz. S. 12. nr. 56 — 59. der Schaumkrautstagfalter. Esper I. S. 64. der Auroraweißling tab. 4. fig. 1. (Kaupe, und männlicher Schmetterling) S. 318. tab. 27. fig. 2. (weiblicher Schmetterl.) Noessel I. Th. Tagv. II. Pl. tab. 8. Altmann Raupenf. S. 28. nr. 63. S. 51. nr. 137.

Schmetterling. Etwas selten auf Wiesen, und in Wäldern, die Gegenden wo man ihn bey unserer Stadt findet, sind: die Wiese hinter der Gartenbergmühle, in der Nähe unseres Höhrenwaldes, und die von Jungenfeldische Aue. Häufiger ist er in dem Kreimgaue anzutreffen. Sein Flug ist sehr rasch, und er ist daher schwer zu fangen. Die Blüten, auf welche er sich gern niederläßt, sind jene der Skabiosenarten, und des Wiesenkreßes (*Cardamine pratensis*). Die Weibchen sind an manchen Orten, z. B. hier, ungleich seltner, als die Männchen; an andern Gegenden soll es sich grade umgewendet verhalten.

190) Phal. *Geometra pufaria*. Weißbirkenspanner.

Linn. 2. 864. 223. Fabr. Spec. Inf. 2. 248. 37. Mant. inf. 2. 190. 51. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. H. S. 107. nr. 4. Weißbirkenspanner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 710. nr. 223. der Kleinling. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 310. nr. 436. *la virginale*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2467. nr. 223. Gesenius Handb. S. 179. nr. 23. Jungs Verz. S. 113. 1108 Verz. S. 185. nr. 1283. 1284. der Zwergnachtalter. Naturforscher XI. St. S. 66. nr. 10.

Schmetterling. Nicht selten in Wäldern und auf niederen schattigen Wiesen, wo er im Grase sitzt, und wenn man ihm nahe kommt, auffliegt. Ich finde ihn noch einmal um die Mitte des Augustes, vermuthlich stammt von diesem eine zweite Brut ab. Herr von Kottenburg beschreibt die Raupe im Naturforscher wie folget: „ die Raupe dieses Vogels ist gelblich grün, mit gelben Einschnitten in den Gelenken. Ueber den Rücken läuft eine karminrothe unterbrochene Linie. Die sechs Klauensfüße sind auch roth. Man findet sie im Julius und August auf den Erlen. Sie verwandelt sich zwischen zusammengespinnenen Blättern. Der Vogel kriecht das folgende Jahr im Monat M a y aus. “ Dieses letztere scheint meiner Vermuthung einer doppelten Brut zu widersprechen, allein es sind hier zwei Fälle möglich, nämlich erstlich: daß nach einem Lokalverhältniß der Schmetterling zum zweytenmale in der Berliner Gegend etwas früher erscheine, und daher die im Julius und August sich vorfindenden Raupen wirklich von der zweiten Generation abstammen, womit dann meine Vermuthung sehr wohl bestehen kann; oder es verhält sich zweytenfalls mit diesem Spanner, wie mit anderen Schmetterlingsarten, deren Puppen sich theils in dem nämlichen Jahre entwickeln, theils aber auch überwintern, und erst im künftigen den Schmetterling liefern, und auf solche Art könnte man zwar nicht eine doppelte Brut, aber doch eine doppelte Erscheinung des Schmetterlings (obgleich durch eine Ausnahme von der Regel) annehmen.

191) Phal. Geometra clathrata. Geizterter Spanner.

Linn. 2. 867. 238. Fabr. Spec. inf. 2. 261. 108. Mant. inf. 2. 203. 159. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. H. gelblichweißer braunschwarz gegitterter Spanner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 713. nr. 238. der Gitterflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 338. nr. 516. Lereuseau. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2471. nr. 238. Gesenius Handb. S. 186. nr. 44. der Gitterflügel. Jungs Verz. S. 32. Jungs Verz. S. 185. nr. 1287. 1290. der Gitterflügel. Sulzers Geschichte tab. 23. fig. 2. Füesly altes Magaz. 1. B. S. 215. neues Magaz. 3. B. S. 147.

Schmetterling. Gemein, im Grase sowohl auf Wiesen, als in Wäldern. Man findet ihn im Julius noch einmal.

192) Phal. Noctua *arbuti*. Schaafgarben Eule.

Fabr. Spec. inf. 2. 241. 150. Mant. inf. 2. 184. 309. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. A a. nr. 7. S. 94. (Phal. *heliaca*.) Kupferbraune mattstreifige Eule. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 262. nr. 290. *de l'arbousier*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2570. nr. 1157. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. S. 85. nr. 139. Füesly neues Magaz. 2. Th. S. 382. Naturf. III. St. S. 8. tab. I. fig. 8. IX. St. S. 136. nr. 83. (Phal. *domestica*.) Jungs Verz. S. 11. (N. *arbuti*.) S. 46. (N. *domestica*.) S. 65. (N. *heliaca*) Jungs Verz. S. 159. nr. 1134. 1135. (Phal. Noct. *policula*), der gelbbandirte Nachtfalter.

Schmetterling. Nicht gemein. Man findet ihn oft im Grase sitzen, und scheuchet ihn da unversehens auf, zuweilen trifft man ihn auch auf Brennesseln und auf der Blüte der Kleearten (*Trifolium* L.) an. Am gewöhnlichsten fand ich ihn aber auf den Blüten der Schaafergarbe (*Achillea millefolium*) von der ich auch den deutschen Namen entlehnet habe. Meinen Erfahrungen zufolge findet man den Schmetterling jährlich nur einmal.

193) Phal. *Tinea evonymella*. Spindelbaum Schabe.

Linne 2. 885. 350. Fabr. Spec. inf. 2. 290. 6. Mant. inf. 2. 240. 8. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. C. nr. 18. S. 138. Spindelbaumschabe. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 736. nr. 350. die Spillbaummotte. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 456. nr. 841. du fusain. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2586. nr. 350. Gefenius Handb. S. 210. nr. 3. die Spillbaummotte. Jungß Verz. S. 50. Langß Verz. S. 218. nr. 1475. 1476. der Spillbaumsnachtsfalter. Noctuel I. Th. Nachtr. IV. Pl. tab. 8. fig. 1 — 5. Kleemanns Raupenf. S. 61. nr. 17. Frisch Insekten V. Th. S. 38. tab. 16. Fückly altes Magazin. 2. Th. S. 39. Sulzers Kennz. tab. 16. fig. 99. Klesius Anleitung tab. 4. fig. 2. (Raupen.)

Ueberwinterter Raupe häufig; sie fängt jetzt an ihre Gewebe auszubreiten, und wehnet gewöhnlich auf dem Spindelbaume, Pfaffenkäppchen (*Evonymus europaeus*), besonders, wo derselbe zu Gärtenhägen gezogen wird, hier findet sie Gelegenheit sich nach und nach durch die umher schwärmenden

Phalänchen auf die nahe stehenden Obstbäume auszubreiten, wo sie, besonders in jungen Anpflanzungen beträchtlichen Schaden zufügen kann. Es ist dieses Thierchen also, so klein es auch immer seyn mag, durch seine gesellschaftliche Vereinigung, ein vom Detoxomen schädliches Geschöpf, und nur wegen ihm sollte man daher den Spillbaum, dessen schwache und unbewafnete Zweige ohnehin wenig zu Befriedigungen dienlich sind, aus den Gartenhagen verbannen, besonders da er gewöhnlich eine eben so schädliche Rauerpertart, nämlich des Weißdornfalters (*Pap. crataegi*) zu beherbergen pflegt.

Im Monathe Julius haben die Ränder ihren vollendeten Wuchs erreicht und schicken sich, ebenfalls unter einem gemeinschaftlichen Gewebe, in besonderen gerstentornförmigen Lönnchen, zur Verwandlung an. Gewöhnlich 4. Wochen dauert die Puppenruhe, nach deren Verlaufe der Schmetterling um die Hälfte des Augustes erscheint.

194) Phal. *Tinea padella*. Vogelkirschenschabe.

Linn. 2. 885. 351. Fabr. Spec. inf. 2. 290.
 7. Mant. inf. 2. 240. 9. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. C. nr. 33.
 S. 139, Vogelkirschenschabe. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 737. nr. 351. die Obstmotte. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 456. nr. 842. *du prunier à grappe*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2586. nr. 351. Gesenius Handb. S. 211. nr. 4. Junges Verz. S. 99. Noesfel I. Th. Nachtr. IV. Kl.

tab. 7. Kleemanns Raupental. S. 61. nr. 169.
 Süßly altes Magaz. 2. Th. S. 39.

Ueberwinterte Raupe, selten; ich habe sie noch zur Zeit nur auf Weiden gefunden, bin aber sehr zweifelhaft, ob dieselbe die wahre Linneische *T. padella*, oder eine neue, noch nicht beschriebene Art sey. Es ist schon zu lange, daß ich diese Schabe erzogen, ich kann daher nicht mehr genau bestimmen, wie die Raupe ausgesehen habe, so viel glaube ich mich jedoch noch erinnern zu können, daß sie hochgelb gewesen sey; übrigens hatte sie in allem die Dekonomie der vorübergehenden Art beobachtet. Der Schmetterling unterscheidet sich durch folgendes von dem vorhergehenden, und zugleich von der Beschreibung der Linneischen *T. padella*, nämlich: daß dessen Vorderflügel eben so weiß als jene der *evonymella* sind, aber hart an dem Aussenrande von einem vertrieben aschfarbigen Schleyer durchzogen werden; ferner haben die Haarfransen, nicht wie bey der vorhergehenden Phaläne eine weiße, sondern eine hellaschgraue Farbe; und endlich befinden sich auf den Vorderflügeln, nicht 20. Punkte, und folglich weniger, als bey der *evonymella*, sondern gewiß eben so viel, wo nicht mehr, weil die Summe wegen der oft kaum zu bemerkenden Anlage, und bald wegen der Verfließung mehrerer in einander, nicht wohl herausgebracht werden kann; überhaupt finde ich daß die Punktzahl hier ein sehr schwankender Charakter sey. — Ich war schon seit mehreren Jahren nicht so glücklich, diese Raupe wieder anzutreffen, um mich über das Verhältniß ihrer Naturgeschichte vollständig aufklären zu können, und muß daher eine

bestimmtere Entscheidung der Frage: ob meine Schabe bloß eine Varietät der *padella* oder der *evonymella*, oder vielmehr eine von beiden ganz verschiedene Art sey? bis auf die Resultate näherer Erfahrungen verschoben.

Der Schmetterling fliegt wie der vorhergehende, im August.

195) Pap. Danaus candidus *Hyale*. Kronwickenfalter. Gelbes We.

Linn. 2. 764. 100. Fabr. Spec. inf. 2. 48. 211. Mant. inf. 2. 23. 243. Systemat. Verz. der Schmetterlinge der W. Geend sam. E. nr. 2. S. 165. (Pap. *Palaeno*) Kronwickenfalter. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 593. nr. 100. der Pomeranzenvogel (mit falscher Beschreibung der Farbe). De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 15. nr. 16. *l'hyale*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2270. nr. 100. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 120. (Pap. *Palaeno*) der schwefelgelbe Heuvogel, der Kronwickenfalter. S. 255. II. Th. S. 213. nr. 4. Systematische Beschreibung der europ. Schmetterl. I. Th. S. 67. nr. 14. (P. *Palaeno*) der schwefelgelbe Heuv. Gesenius Handb. S. 56. nr. 10. (P. *Pal.*) der Silberpunkt. Jungß Verz. S. 100. (P. *Palaeno*) Langß Verz. S. 13. nr. 64—68. (P. *Palaeno*) der Tagfalter P. Esper I. S. 68. tab. 4. fig. 2. (Männchen) Naturforscher VI. St. S. 8. nr. 37. (Herr von Rottenburg hat hier den Herrn Hufnagel nicht verbessert). Züßly neues Magaz. 3. B. S. 147. nr. 37. (Pap. *Palaeno*.)

Schmetterling. Er erscheint bald früher, bald etwas später. Zu dieser Zeit ver-

weilet er sich am liebsten auf den Blüten des Steinkrautes (*Alyssum campestre*), der Frühlingspotentille (*Potentilla verna*), der Hopfenluzerne (*Medicago lupulina*) 2c. Er ist sehr rasch im Fluge, scheuer, und daher schwer zu fangen. Seine Raupe hat außer den Wiener Entomologen noch kein Schriftsteller entdeckt, sie fanden sie auf der Kronwicke (*Coronilla varia*.) Der Schmetterling erscheint noch einmal im Julius und August, es ist aber ungewiß, ob er noch eine Brut setze, von der die jetzt fliegenden Falter abstammen, oder ob diese nicht vielmehr Spätlinge seyen, welche die rauhe Jahreszeit überfallen hat, ehe sie sich noch zum vollkommenen Insekte haben ausbilden können.

Hr. Professor Sabrizius hat die zwischen diesem Falter, dem *P. Palaeno* und *Europome* seit langer Zeit vorgewalteten Verwirrungen glücklich gehoben, und ich habe auch nach dessen Anleitung meine Synonymie eingerichtet; allein er hat auf der anderen Seite wieder neue Unordnungen gemacht, die zu bemerken ich mich verbunden achte, weil sie wirklich schon Nachfolger gefunden haben, worunter ich den Hrn. Hofrath Gmelin in seinem Natursystem zum Beispiele aufrufen muß.

Bei dem *P. Palaeno* heißt es, daß derselbe des Herrn Espers *Europome* sey, aber an der angerufenen Stelle (tab. 4. fig. 2.) findet man keine *Europome*, sondern den Linneischen *P. Hyale*. Ferner soll diese Art (wahrscheinlich die Raupe) auf der Kronwicke (*Coronilla varia*) wohnen, wor durch sie dann offenbar mit dem *P. Palaeno*

des Wiener Systemes vermischet wird, welcher doch nicht der *P. Europome*, sondern ebenfals Linnes *P. Hyale* ist, wie man durch die Aeufferungen der Verfasser in der beygefügten Note überzeuget wird, indem daselbst die Bemerkung vorkömmt, daß das gelbe Band, durch welches der schwarze Aufsenwinkel der Vorderflügel gewissermaßen in zwey Theile geschieden sey, bey dem *P. Palaeno* an beyden Geschlechtern, und bey dem *P. Hyale* nur an dem Weibchen, nie aber an dem Männchen zu sehen sey. Hier ist also zu berichtigen, daß das Esperische Zitat durch Taf. 42. fig. 1. 2. umacändert, und zwoyentens die Bemerkung: *habitat in coronilla &c.* mit samt der Folge ausgestrichen und zum *Pap. Hyale* gesetzt werde.

Ben dem *Pap. Hyale* wird Hrn. Espers *P. Palaeno* angeführet, aber die citirte Fig. 4. auf der 4ten Tafel stellet den *Pap. Rhamni*, und nicht den *P. Palaeno* vor. Dann macht Hr. S. die Bemerkung, daß das Männchen einen schwarzen ungesteckten, das Weibchen aber einen gesteckten Rand habe, die aber nicht hieher, sondern zu dem *Pap. Edusa*, oder dem vormaligen *P. Hyale* gehöret, wo sie wirklich auch schon vorgekommen ist. Was inzwischen die Beschreibung der Larve betrifft so kann ich über dieselbe nichts entscheiden; doch nach dem vorbergehenden zu schließen dürfte sie wohl auch zu dem *P. Hyale* der Wiener, oder dem *P. Edusa* gehören. Hier ist also erstlich das Espersche Zitat durch Fig. 3. zu verbessern, und die Bemerkung: *marginis alarum &c.* sicher, das übrige aber äußerst wahrscheinlich wegzustreichen.

So ungern ich nun kritische Anmerkungen mache, besonders wenn dieselbe auf Männer Bezug haben, deren Kenntnisse allgemeine Achtung verdienen, und die auch ich ihnen unumschränkt zolle, so fand ich mich doch hier gezwungen, in dieser Absicht eine Ausschweifung zu begehen, da wie oben schon angezeigt worden ist, die Irrungen bereits angefangen haben, sich anderen Schriften mitzutheilen. Gesah dieses nun Naturforschern vom ersten Range, was haben wir erst bei anderen zu befürchten, wenn sie durch einen blinden Schwur auf die Worte ihres Lehrmeisters, dieselbe immer weiter verbreiten, und die kaum erst gehobene Verwirrung durch eine neue nicht minder verdrießliche ersetzen. Diese Rücksicht wird also hinlängliche Entschuldigung für mich seyn, daß ich es unternommen habe, die Naturforscher auf die angezeigten Versehen aufmerksam zu machen.

196) Pap. plebeius ruralis *Alfus*. Ginstler Falter.

Fabr. Mant. inf. 2. 73. 688. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. N. S. 181. nr. 9. Lazurblauer (das Männchen) oder braunschwarzer blaubestäubter (das Weibchen) unten lichtgrauer Falter. De Villers entomol. Linn. Tom II. pag. 75. nr. 139. (Pap. *minimus*; le Pygmée. Tom. IV. pag. 419. nr. 139. Gmelin Syst. nat. Tom I. P. V. pag. 3350. nr. 764. Borkhausen Naturgesch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 177. (Pap. *pseudolus*) der kleinste. S. 284. II. Th. S. 235. nr. 11. System. Beschreibung der europ. Schmetterl. I. Th. S. 270. nr. 169. (Pap. *minimus*) Jungß Verz. S. 7. (Pap. *Alfus*) S. 90. (P. *minimus*.) Langß Verz.

S. 58. nr. 495. — 498. der Tagfalter *Alfus* (der Schmetterling, den Hr. Lang nr. 462. mit Berufung auf die Hübnerische Abboildung, unter dem nämlichen Namen verzeichnet hat, ist nichts anders, als Pap. *Argus*, oder Aegon, Hrn. Langs Aegon aber Espers P. *Amphion*.) Esper l. S. 338. (P. *minimus*) tab. 34. fig. 3. Fuchsly neues Magaz. 3. Th. S. 147. nr. 38.

Schmetterling. Nicht selten, an lichten grassigen Stellen in Wäldern, vorzüglich aber in unserm Föhrenwalde. Man findet ihn den ganzen Monat hindurch, doch ist er gegen das Ende hin meistens zerfetzt. Gegenwärtig besucht er am liebsten die Blüten des pfeilförmigen Ginsters (*Genista sagittalis*), und des Steinkrautes; später trifft man ihn auch noch auf anderen Pflanzenblüten an. Er ist ziemlich träge, und nicht schwer zu fangen, denn er entfernt sich äusserst selten weit von dem Orte, wo er ist aufgejaget worden.

197) Phal. *Geometra hunaria*. Holzbienspanner.

Fabr. Spec. inf. 2. 245. 18. Mant. inf. 2. 186. 21. System. Verz. der Schmetterl. der B. Gegend fam. F. nr. 7. S. 103. 276. tab. I. 2. fig. 3. (Raupe) tab. I. b. fig. 3. (männlicher Schmetterl.) De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 300. nr. 415. *le croissant*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 24. 1. nr. 607. Jung's Verz. S. 83. Lanas Verz. S. 168. nr. 1178 — 1180. der Halbmondnachtalter. Nau Forstwissenschaft S. 315. S. 745. Fuchsly neues Magaz. 3. B. S. 147. nr. 36. S. 150. nr. 78. S. 154. nr. 105. S. 155. nr. 110. S. 159. nr. 151. S. 165. nr. 218. Hübners Beyz

träge III. Th. S. 27. tab. 3. fig. T. I. (Männchen). 2. (Weibchen) Phal. Geom. *Lunularia*.

Schmetterling. Selten, in unsrer großen Lindenallee unter den Bäumen im Grase, gewöhnlich in der Mitte der Halmchen, nie ganz an der Erde. Ob die Raupe auf den Bäumen wohne, kann ich nicht bestimmen, weil ich sie im Freyen noch nicht gefunden, sondern aus Eiern erzoogen habe. Gegen die Mitte des Monates Junius sind die, von den zu Anfange dieses Monates entwickelten Faltern entsprossenen Raupen zur Verwandlung heran gewachsen und verpuppen sich; nach 4. Wochen, also im Julius entwickelt sich der Schmetterling, welcher noch eine Wochenzeit lebt, die ihre Verwandlung im September antritt, und als Puppe überwintert.

198) *Sphinx legitima Populi*. Pappelschwärmer. Kannengluck,

Linn. 2. 797. 2. Fabr. Spec. inf. 2. 141. 8. Mant. inf. 2. 93. 8. System. Verz. der Schmetterl. der W.-n. Gegend sam. A. S. 41. nr. 4. Albersschwärmer. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 646. nr. 2. der Zahnflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 85. nr. 2. du peuplier. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2372. nr. 2. Borthausen Naturgesch. der europ. Schmetterl. II. Th. S. 106. nr. 2. der Pappelschw. S. 150. und 181. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 3. nr. 2. Geseuius Handb. S. 85. nr. 2. der Kreuzschwärmer. Jungs Verz. S. III. Langs Verz. S. 64. nr. 536. 537. der Pappelabendfalter. Esper II. S. 34. der Pappelvogel, Schnorrbock. Taf. 2. Taf. 22. fig. 2. (Bastard, oder vielleicht eine eigne Art) tab. 36.

fig. 10. (Ly.) Noefel III. Th. tab. 30. Kleemanns Naturent. S. 63. nr. 177. S. 80. nr. 228. Rau Forstwissensch. S. 283. S. 661. Tüßly altes Magaz. I. Th. S. 263. Neues Magaz. 3. B. S. 147. nr. 45. S. 154. nr. 102. S. 162. nr. 171. S. 163. nr. 191.

Schmetterling, an Pappeln und Weidenstämmen, Sträuchern, im Grase, an Mauern, in jenen Gegenden wo die Raupe gelebt hatte, gemein. Die Raupe findet man von dem jetzt erscheinenden Falter im Junius, sie ist im Julius zur Verwandlung reif, und liefert im Monate August, nach einer Ruhe von 3. bis 4. Wochen den Schmetterling; wenigstens fand ich es so, bei meinen oft wiederholten Versuchen des Erziehens, und um die nämliche Zeit traf ich auch den Schmetterling im Freyen an. Die Raupe von dieser Brut findet man vom September bis oft in den November. Sie überwintert als Puppe, und erscheint nach einer Ruhe von beyläufig 7. Monathen als Schmetterling. Er ändert bekanntlich sehr stark ab, ich habe ihn schon ganz fahlgrau, ohne alle Zeichnung gehabt.

199) Sphinx legitima Porcellus. Labkraut Schwärmer, Kleiner Weinvogel.

Linn. 2. 801. 18. Fabr. Spec. inf. 2. 149. 44. Mant. inf. 2. 97. 48. System. Verz. der Schmetterl. der B. Gegend, fam. D. S. 48. nr. 43. Labkrautswärmer. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 641. nr. 18. die Schweinschnauze. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 94. nr. 13. le petit pourceau. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2382. nr. 18. Dorkhausen Naturgeschichte der europäischen Schmetterl. II. Th. S. 64. nr. 1. der kleine

Weinvogel, der Labkrautschwärmer, das
 Ferkelchen. S. 135. Tabellarisches Verz. der
 Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 8. nr. 6. (10.)
 Gessentus Handb. S. 90. nr. 9. das Schwein-
 chen. Jungs Verz. S. III. Längs Verz. S.
 70. nr. 569. der Schweinabendfalter. Eiper
 II. S. 97. der kleine Weinvogel. tab. 10.
 Roessel I. Th. Nachtr. I. Kl. tab. 5. Kleemann
 Raupenf. S. 53. nr. 143. S. 71. nr. 199.
 Fießly neues Magaz. 3. B. S. 147. nr. 47.
 S. 163. nr. 194.

Schmetterling. Nicht gemein; im Tage
 sitzt er im Grase, oder an Pflanzenstängeln,
 und zur Abendzeit habe ich ihn oft an den
 Blüten des Geisblattes (*Lonicera*) gefan-
 gen; auch besucht er zu dieser Zeit die Blü-
 ten Seifenkrautes, (*Saponaria officinalis*)
 das Labkraut (*Galium*), und die Weiden-
 richarten (*Epilobium*), und zwar letz-
 tere Pflanzen um der Ablegung seiner Brut wil-
 len. Die Ruhe in der Puppe dauert beynä-
 häufig 8. Monathe. Die Raupe findet man
 am häufigsten in den Monathen August und
 September. Keine doppelte Erscheinung hat
 bey diesem Schwärmer Platz, wiewohl es zu
 vermuthen ist, daß die Entwicklung man-
 chesmal sehr ungleich erfolge, denn ich er-
 rinnere mich einst mehrere Raupen noch zu
 Anfange des Oktobers gefunden zu haben.

200) *Sphinx legitima Galii*. Wallstroß-
 schwärmer. Schwarzer Hundsmilchvogel.

Linn. 2. 802. 19. (*Sph. Euphorbiae*)
 Fabr Spec. Inf. 2. 147. 33. Mant. inf. 2. 95.
 36. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W.
 Geierd fam. C. S. 42. nr. 2. Wallstroß-
 schwärmer. De Villers entom. Linn. Tom.

II. pag. 95. nr. 15. *du Caillelait*. *Amelin*
 Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2383. nr. 82.
 Rothhausen Naturg. der europ. Schmetterl.
 II. Th. S. 81. nr. 7. S. 140. 179. der Wald-
 strohschwärmer. Tabellar. Verz. der Bran-
 denb. Schmetterl. I. H. S. 7. nr. 8. Jungs
 Verz. S. 60. Jungs Verz. S. 68. nr. 563.
 564. der Wallstrohabendfalter. Geseuius
 S. 91. not. K. (hier wird dieser Schwärmer
 vor eine bloße Art des Wolfsmilchschwär-
 mers (*Sph. Euphorbiae*) gehalten, welche
 Meinung aber durch die Erfahrung hinläng-
 lich widerlegt ist) *Eider* II. S. 173. der
Galiumschwärmer der Wallstrohschwärmer.
 tab. 21. (Hier ist Roessel nicht durchaus rich-
 tig angeführt, die 3. Figur der 6ten Tafel
 ist die braune Raupe der *Sph. convolvuli*,
 das Zitat sollte wie hier folgt heißen) Ro-
 sel III. Th. tab. 6. fig. 1, 2, 4. Naturforscher.
 I. St. S. 244. III. St. S. 22. VII. St. S.
 107. 121. IX. St. S. 8. Füchly altes Ma-
 gaz. I. Th. S. 101. 113. Neues Magaz. 2. B.
 S. 70. 3. B. S. 156. nr. 122.

Schmetterling. Selten; man findet ihn
 an grasreichen Stellen, wo viel Wallstroh
 (*Galium verum*) wächst, an Pflanzens-
 stängeln sitzen; am Abend habe ich ihn einis-
 gemal an den Blüten des Weisblattes (*Lo-
 nicera periclymenum*) in Gesellschaft des
 vorhergehenden gefangen. Seine Naturges-
 schichte ist von jener des Wolfsmilchschwär-
 mers nicht verschieden. Zu Ende des Ju-
 nius, oder im Anfange des Julius fin-
 det man seine Raupe erwachsen, die bald
 darauf ihre Verwandlung antritt. Ein Theil
 der Schwärmer entwickelt sich alsdann noch
 im nämlichen Jahre zu Anfange des Augu-

stes nach einer Ruhe von gewöhnlich dreier Wochen; die übrigen durchleben den Winter, also ein Zeitfrist von 9. Monathen, in der Puppe.

201) Phal. Bombyx Hebe. Garbenspinner. Englischer Bär.

Linn. 2. 820. 40. Fabr. Spec. inf. 2. 197. 119. Mant. Inf. 2. 128. 169. System. B. d. der Schmetterl. der W. Gegend fam. E. S. 52. nr. 2. Garbenspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 663. nr. 40. die Wittwe. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 141. nr. 40. Hébé Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2420. nr. 40. Sieh nr. 9. S. 24.

Puppe. Man findet sie an Stellen, wo sich die Raupe aufgehalten hat, unter Erdschollen, Steinen, in zufälligen, oder von andern Insekten, oder sonst kleinen Geschöpfen verfertigten Höhlungen in der Erde etc. Sie ist aber da auf jeden Fall schwer aufzufinden, und daher zu rathen, daß man sich lieber der Raupe zu bemächtigen suche.

202) Phal. Noctua leucophaca. Tausendblatt Eule

Systematisches Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. O. nr. 5. S. 82. Tausendblatt Eule. Fabr. Spec. inf. 2. 205. 149. (B. fulminea.) Mant. inf. 2. 133. 210. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 188. nr. 142. (B. fulminea) le turban, Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2440. nr. 577. (B. fulminea) Sieh nr. 66.

Schmetterling. Nicht selten, in unserm Föhrenwalde an den Baumstämmen; auch außerhalb demselben an Mauern, Gartenthüren etc. Selbst von Eichen und Rüsterbäumen

men habe ich ihn oft herabgeklopft, da ich, um Raupen herunter zu stürzen, die Zweige erschütterte. Er fiel aber nicht zur Erde, sondern flog auf einen nahestehenden Baum, und nur zuweilen herunter ins Gras. Gegen den Ausgang des Augustes findet man ihn noch einmal; und hieraus ist zu schließen, daß die Raupe von dieser Generation, vom Ende dieses Monates, bis in den Julius leben müsse.

203) Phal. *Tinea onosmella*. Lotwurz Schabe.

II. Scriba Beiträge zur Insektengeschichte H. 5. tab. I. fig. 7. 8. (Schmetterling und Sack.)

Raupe. Nicht sonderlich selten in unserm Föhrenwalde auf der natternkopfähnlichen Lotwurz (*Onosma echiioides*). Ihr Aufenthalt ist in einem von den feinen Stacheln, und der Oberhaut der Blätter zusammengesetzten grauen rauhen Säckchen, das immer senkrecht auf die Fläche des Blattes hingestellet ist, und daher sehr leicht in die Augen fällt. Das Räupchen selbst ist von Farbe gelblich, mit einem schwarzen Schildchen oben auf dem ersten Ringe, welches dazu dienet, daß sich das zarte Geschöpf bey dem Ausstrecken und Einziehen des Kopfes an dem stachelichen Rande des Säckchens nicht beschädige. Auf jedem der zwey folgenden Ringe stehen vier schwarze Flecken im Vierecke; der Rest ist einfärbig. Man findet es zuweilen schon im vorhergehenden Monate, und zu Ende des gegenwärtigen gehet die Verwandlung zur Puppe in eben dem Verhältnisse vor, welches es, von seiner ersten Jugend an bewohnet hatte. Man findet es

auch als Puppe fast immer auf seiner Futterpflanze, nur zuweilen begiebt es sich an die nahe stehenden Baumstämme, Grashälmschen oder Pflanzenstängel. Der Schmetterling erscheint im Junius. Das übrige von seiner Naturgeschichte muß ich meine Leser in den oben angeführten Beiträgen nachzuschlagen ersuchen, wo ich dieselbe, so ausführlich, als es mir möglich war, behandelt habe.

204) Phal. *Geometra atomaria*. Flockenfrauchspanner.

Linn. 2. 862. 214. Fabr. Spec. Inf. 2. 248. 35. (Hier wird die Phal. *hirtaria* mit diesem Spanner verwechselt.) Mant. inf. 2. 189. 46. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gesfam. G. S. 105. nr. 5. Flockenfrauchspanner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 708. nr. 214. der Sprenkling. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 305. nr. 427. *les atomes* (hier ist die bey Hrn. Fabricius bemerkte Verwechselung nachgeschrieben) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2461. nr. 214. (auch hier ist das nämliche wie bey De Villers zu bemerken.) Gesenius Handb. S. 177. nr. 16. der Atomenvogel. Jungß Verz. S. 15. Langß Verz. S. 182. nr. 1261 — 1263. der Atomennachtsfalter. Naturf. III. St. tab. I. fig. 4. XI. St. S. 71. nr. 33. (Phal. *aceraria*.) Archiv der Insektengeschichte II. H. Taf. 10. (Phal. *artemisaria*) der Beyfußspanner. Zueßly neues Magaz. 2. B. S. 75. nr. 214.

Schmetterling. Gemein, auf Wiesen, und an grasreichen Stellen in Wäldern; gewöhnlich sitzt er an der Erde oder an Pflanzenstängeln, und muß erst aufgeschreckt werden, wenn man ihn entdecken will, doch

habe ich aber auch das Männchen zuweilen im Tage auf den Schirmen der Schaafgarbe (*Achillaea millefolium*) bemerkt, wo es seine Nahrung aus den Blüten sog. Oft erscheint der Schmetterling schon einzeln im April, allein die gewöhnliche Zeit seines Daseyns ist der Anfang dieses Monats. Die Raupe lebt im Junius, und im Julius erscheint die Phaläne zum zweytenmale; die Larve von dieser Generation wird im August und September gefunden, und überwintert in der Puppengestalt. Hr. Herbst scheint nur die letzte überwinternde Brut gekannt zu haben, da er von der ersten keine Meldung thut.

Des Ritter Linnes Berufung auf Frischens 13ten Theil Taf. 5. wo nicht dieser Spanner, sondern die *Phal. hirtaria* abgebildet ist, hat bekanntlich viele Naturforscher bewogen, beyde Spannerarten, so außerordentlich verschieden sie auch immer von einander sind, mit einander zu vermischen. Wenn man inzwischen die Frischsche Figur des Schmetterlings, ohne nähere Untersuchung der Raupe und der Beschreibung betrachtet, so ist es sehr leicht, in den Irrthum zu fallen, als ob Frisch wirklich die *Atomaria* hier abgebildet habe; denn die Größe, welche das ächte Maas der *Ph. hirtaria* lange nicht erreicht, und die vielen Queerstreifen, die bey dieser Phaläne auch nicht vorhanden sind, deuten eher auf die *atomaria*, als auf die *hirtaria*. Linne hat also wie es scheint, bloß aus Uebereilung, den Frisch in seine Synonymie aufgenommen, und man hätte daher gleich besser gethan dieses unrichtige Zitat auszustreichen, als es, ohne nähere Prüfung und Vergleichung mit der gewiß nicht missverstehenden Charakteristik, durch ähnliche,

und demnach eben so widersprechende noch zu vermehren. — Ich habe, so weit meine Einsicht auslangte, meine Synonyme, alle genau geprüft, um nicht in einen ähnlichen Fehler zu verfallen, und sollte es mir auch wider mein Hoffen dennoch bey einem oder dem andern Zitate begegnet seyn, so bin ich doch wenigstens darüber beruhiget, daß ich nicht blindlings nachgebietet, und mich fremder Versehen theilhaft gemacht habe.

205) Phal. Geometra glarearia. Gelbwissen Spanner.

Systemat. Verz. der Schmetterling der W. Gegend sam. G. S. 106. nr. 6. Gelbwissen Spanner. Fabr. Mant. inf. 2. 189. 46. (Phal. glarearia an satis dist.) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2461. nr. 214. (Ph. atomaria β .) Jungs Verz. S. 62.

Schmetterling. Nicht gemein, vorzüglich in unsern westlichen Festungswerkern, und dem sogenannten Hauptsteine. Es hat dieser Spanner viel Aehnlichkeit mit dem Weibchen des vorhergehenden, weswegen auch Hr. Fabricius gefragt haben mag, ob er hinlänglich von demselben unterschieden sey, um auf das Recht einer eignen Art Anspruch machen zu können? Diese Frage ist indes dessen bejahend zu entscheiden, indem er wirklich unter beyden Geschlechtern vorhanden ist, auch, wie uns die Erfahrungen der Wiener Systematiker versichern, aus einer eignen Raupe entsteht. Nebst dem sind auch die Unterscheidungszeichen, welche ihn von der Ph. atomaria kennbar machen, eben so unmerklich nicht, um wirklich gegründete Zweifel verursachen zu können. Die viel stärker gerundeten Flügel, ihre durchaus in gleicher

Mischung bestehende gelbliche Farbe, das nicht so hochbraune, sondern mehr verloschene Kolorit der Querstreife, ihre unordentlichere Anlage, die viel schwächer gekämmten Fühlhörner des Männchens, auch die viel glänzendere und minder raue Oberfläche etc. sind hinlängliche Kennzeichen, um bey dem ersten Blicke von einer auffallenden Verschiedenheit überzeuget zu werden.

Die Raupe, welche nach dem Systematischen Verzeichnisse der Wiener Schmetterlinge auf der Gelbwicke (*Lathyrus pratensis*) wohnen soll, habe ich noch nicht entdeckt; sie muß wahrscheinlich mit der vorzuziehenden Art einerley Verwandlungsgeschichte haben, weil man beyde Schmetterlinge zweymal im Jahre, und gleichzeitig mit einander antrifft, die Raupe dieser Art wird daher eben sowohl als die vorige, im Junius, August, und September gefunden werden.

206) Phal. *Geometra festucaria*. Gelbsbräunlicher graustreifiger Spanner.

Schmetterling. Nicht selten auf niederen Wiesen, wo vieles Schwingelgras (*Festuca*) wächst, wovon ich ihm daher auch den Namen gegeben habe.

Er hat die Größe eines kleinen Exemplars der Phal. *atomaria*, oder der Phal. *marginata*. Die Grundfarbe aller Flügel ist gelbbraunlich, mit drey grauen gemeinschaftlichen Streifen. Der erste befindet sich nicht weit von der Wurzel, und läuft ziemlich gerade, die zwey übrigen stehen in der Mitte der Flügel, sind wellenförmig, und etwas breiter, als der Wurzelstreif; der mittlere nähert

sich mehr dem äusseren Streife, als dem inneren, oder jenem an der Wurzel. Nicht weit vom Unterrande zieht sich eine graue zackige Quерlinie ebenfalls durch alle Flügel, und hart am Saume ist der Rand mit einer feinen schwarzen Linie umzogen; der Saum selbst ist graulich und weissgefleckt. Die Oberfläche aller Flügel ist durchaus mit äusserst feinen bräunlichen Atomen bestreuet. Kopf, Fühlhörner, Rückenschopf und Körper sind grau. Die Unterseite ist mit der oberen gleichförmig, nur sind die grauen Streifen etwas breiter.

Man findet den Schmetterling noch einmal im Monate August, und es ist daher ebenfalls zu vermuthen, daß auch dieser Spanner mit der *Phal. atomaria* einerley Verwandlungsepoche gemein habe, und jährlich zwey Bruten wie jene setze.

207) *Phal. Pyralis sambucalis*. Holders zünßler.

Fabr. Mant. inf. 2. 215. 252. (*Phal. sambucata*) De Villers entom. Linn Tom. IV. pag. 513. du bureau. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2486. nr. 773. (*Geom. sambucata*) Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. B. S. 122. nr. 14. Holders zünßler. Jungs Verz. S. 129.

Schmetterling. Nicht gemein; im Tage sitzt er in Holdergebüsch, und am Abend habe ich ihn in Gärten auf den Blüten des Weisblattes oder Nachtschattens (*Lonicera*) gefangen. Er saugt hier seine Nahrung nicht schwebend ein, sondern kriecht auf den Blüten herum, und ist daher leicht zu fassen. Man findet ihn im August und September.

ber noch einmal, zum Beweise, daß jährlich eine doppelte Raupenbrut gezeuget werde.

208) *Phal. alucita hexadaetyla*. Sechsfelliches Geißchen.

Linnaeus 2. 900. 460. Fabr. Spec. inf. 2. 312. 7. (*Pteroph. hexadaetylus*) Mant. inf. 2. 259. 11. System. Verz. der Schmetterl. der W. Geend S. 146. nr. 10. Seidenkirschen-Geißchen. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 758. nr. 460. die Sechsfelder. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 534. nr. 1090. *hexadaetyla*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2616. nr. 460. &c. Sieh nr. 39.

Raupe und Schmetterling. Erste findet man noch sehr klein auf dem Geißblatte, und letzteren am Abend auf den Blüten dieser Pflanze, woraus ich schließe, daß nicht alle Püppchen sich schon vor dem Winter entwickeln, sondern verschiedene überwintern, und erst zu dieser Zeit als Schmetterlinge erscheinen.

209) *Phal. Noctua Spartii*. Pfriemenkraut Eule.

Schmetterling. Sehr selten, ich habe ihn erst ein einzigesmal aus einer Raupe erzogen, welche man gegen das Ende des Septembers auf dem besenförmigen Pfriemenkraute (*Spartium scoparium*) gefunden hatte, und sich auch bald darauf verwandelte.

Die Größe ist jene der mittleren ländlichen Eulen. Der Kopf und die Fühlhörner sind grau. Der Halskragen ist grau, mit einer braunen Quерlinie. Der Rückenschopf hat vornen ein zwentheiliges braunes Rämmchen; die Lappen sind dunkelgrau und braun gesäumt. Der Körper ist grau, oben

mit einigen braunen Schöpfchen. Die Fußblätter sind braun, und grau geringelt.

Die Oberflügel sind etwas schmal, dunkelgrau und hie und da bräunlich angeflogen. Die Wurzel ist hellgrau, bräunlich gemischt mit einem kurzen schwarzen Strichelchen. Vor der Mitte, und jenseits derselben, steht eine hellgraue dunkelgesäumte wellenförmige Quерlinie, und zwischen beiden stehen die gewöhnlichen Makeln. Der Ringfleck ist mit der Oberseite gegen die Wurzel geneiget, und hellgrau an Farbe. Die Nierenmamel scheint gleiches Grundkolorit zu haben, sie ist aber wie mehrere Parthien der Flügel, mit dem bräunlichen Anfluge überzogen, hat in der Mitte ein kaum zu bemerkendes düsteres Mondchen, und ist an dem unteren Theil dunkel gefärbt. Beide Makeln haben eine braune Einfassung; und unter ihnen befindet sich noch ein länglich viereckiger, unten in zwei Zähne auslaufender, schiefgestellter grauer, bräunlich angeflogener Flecken, der sich mit der einen Fläche gegen die Ringmamel anlehnet, und mit den zweyen Zähnen die zweite Quерlinie berührt. Eine dritte, in der Mitte in zwei Zacken gegen den Untenrand auslaufende Quерlinie, gränzet nahe an dem Flügelraum, und hat gegen innen zu, drei sehr scharf gespitzte schwarze Zähne. Der Raum zwischen dieser, und der zweiten Linie ist licht grau, und hat einige braune Punkte. Die Unterflügel sind grau, mit einem lichten Saume. Unten sind alle Flügel gräulich, und die unteren haben einen bräunlichen Mondfleck, und eine verloschene Quерbinde.

Die Ruhe in der Puppe betrug 7. Monate, und aus der frühen Erscheinung des

Schmetterlinges, ließ sich wohl nicht unwahrscheinlich auf eine doppelte Generation im Jahre schließen.

210) Phal. *Pyrallis forficalis*. Kohl-
Züngler.

Linn. 2. 882. 334. Fabr. Spec. Inf. 2. 272.
177. (Phalaena). Mant. Inf. 2. 217. 276.
Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wien.
Gegend sam. B. S. 122. nr. 17. Meerrettig
Züngler. Müller Linn. Naturf. V. Th. S.
733. nr. 334. der Kohlwurm. De Villers
entom. Linn. Tom. II. pag. 435. nr. 783. les-
pices. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag.
2521. nr. 334. Jungß Verz. S. 57. Laugs
Verz. S. 211. nr. 1433. 1434. der Scheeren-
nachtalter.

Schmetterling. Gemein; im Tage in
den Gartenhägen, und zwischen den Blättern
der Kohlpflanzen versteckt, wo man ihn
durch eine Erschütterung aufziagen muß,
wenn man sich seiner bemächtigen will. Am
Abend findet man ihn auf den Blüten des
Nachtschattens (Geißblattes). Die Raupe
von der jetzt fliegenden Phaläne, findet man
im Junius, und oft auch bis in Julius.
Mit dem Anfange des Augustes erscheint
der Schmetterling zum zweitenmale, und die
Raupe findet sich vom September bis in
den Oktober. Es ist diese Zünglerart, ein
nachtheiliges Geschöpf für die Kohlpflanzen-
gen, besonders da die Raupe verborgen lebt.
Das Nähere hierüber soll unten bey der Raupe
selbst angeführet werden.

211) Phal. *Bombyx Dictaea*. Schwarz-
pappelspinner. Porzellanvogel.

Linn. 2. 826. 60. Fabr. Spec. inf. 2. 187. 77. Mant. inf. 2. 116. (118.) 101. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. R. nr. 1. S. 62. Schwarzpappeln Spinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 672. nr. 60. der Brandflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 166. nr. 92. *le brulé*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2430. nr. 60. &c. Esh nr. 44.

Schmetterling. An Pappelnstämmen, an Mauern, Thüren &c. in jenen Gegenden, wo die Raupe gelebt hatte.

212) Pap. Danaus candidus *sinapis*. Senffalter. Senfvoögelchen.

Linn. 2. 760. 79. Fabr. Spec. inf. 2. 40. 164. Mant. inf. 2. 18. 186. Systematisches Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. D. S. 163. nr. 5. Senffalter. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 588. nr. 79. Senfweißling. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 11. nr. 10. *de la moutarde*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 261. nr. 79. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 124. nr. 9. der Senfweißling. S. 258. System. Besch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 76. nr. 21. Gesenius Handbuch S. 54. nr. 7. Jungß Verz. S. 134. Langß Verz. S. 11. nr. 51. 52. der Senftagfalter. Esper I. S. 59. der Kohlweißling ohne Flecken tab. 3. fig. 4. (Männchen.) Zueßly neues Magaz. 2. Th. S. 65. nr. 79.

Schmetterling. Nicht selten, an grasigen und kühlen Stellen unseres Föhrenwaldes. Er läßt sich gegenwärtig am liebsten auf den Blüten des peilförmigen Ginsters (*Genista sagittalis*) nieder. Im Monathe Julius erscheint er zum zweytenmale, und setzt

noch eine Raupenbrut ab, welche ihre Verwandlung wahrscheinlich im September beginnt, und in der Puppengestalt überwintert. Der Flug dieses Schmetterlings ist sehr träg, weswegen er auch sehr leicht zu fangen ist. Es scheint übrigens, daß er selbst seine Schwefrfälligkeit fühle, denn er flieget nie, als wenn ihn Hunger oder Begattungstrieb in Bewegung bringet, zu anderen Zeiten sitzt er ruhig an der Erde, und muß erst aufgeschreckt werden, wenn er sich in die Luft erheben soll.

213) Pap. plebeius ruralis *argiolus*. Faulbaumfalter.

Linn. 2. 790. 234. Fabr. Spec. Inf. 2. 123. 551. Mant. inf. 2. 73. 687. (Pap. *Acis*. Der *P. argiolus* in der Mantisse ist, wie Hr. Borkhausen schon bemerkt hat, offenbar Pap. *Semiargus*; man erwäge nur das: *affinis certe P. Cyllaro, ast basis alae posticae subtus concolor.*) Systematisches Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. N. S. 184. nr. 8. Faulbaumfalter. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 626. nr. 234. der Streupunkt. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 67. nr. 121. *Argiolus*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2350. nr. 234. (*argiolus*) nr. 763. (*Cleobis*. Hr. Gmelin hat sich durch die erst angeführte Irreung in der Mantisse, ebenfalls zu einem Versehen verleiten lassen. Man streiche bey dem Gmelinschen *Argiolus* die Sabrazinsische Mantisse, und das: *Cyllaro affinis*, bey dem *Cleobis* aber den *P. Acis* der Wiener aus, so hat man unter zwey verschiedenen Namen einenley Schmetterling) Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 173. nr. 8. der Streupunkt, der hell-

blaue Kleine Argus, der Bläuling, das Kleine Vielaugen, der Faulbaumfalter. S. 282. II. Th. S. 234. nr. 8. System. Besch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 268. nr. 167. (Pap. Cleobis) Jungs Verz. S. 13. (argiolus, wo aber Roessel und Esper auszeichneten sind, welche beide den Pap. Semiargus an der angegebenen Stelle abgebildet haben.) S. 32. (Pap. Cleobis.) Jungs Verz. S. 57. nr. 490. 494. der Tagfalter Argiolus. Esper I. S. 360. (Pap. Cleobis) tab. 40. fig. 3. I. 2ter Band. S. 27. tab. 54. fig. 4. (P. Cleobis var.) Sulzers abgek. Gesch. tab. 18. fig. 13. 14. (P. Cleob.) Naturf. VI. St. S. 7. nr. 30. Füßly neues Magaz. 2. B. S. 65. nr. 49. 3. B. S. 147. nr. 49.

Schmetterling. Etwas selten; man findet ihn meistens auf Gärtenhägen, besonders den Kornelkirschen (*Cornus sanguinea*); doch habe ich ihn auch einmal an einer Wäse auf einem Fahrwege angetroffen. Er erscheint zu Ende des Junius, oder zu Anfange des Julius noch einmal. Die Raupe wohnt nach dem Wiener Verzeichnisse auf dem Faulbaume (*Rhamnus frangula*); ich habe sie indessen noch nie gefunden.

214) Phal. Bombyx bicoloria. Birkenspinner. Kanonenvogel.

Fabr. Mant. inf. 2. 126. 146. Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. A. nr. 3. Weisser, gelbgefleckter Spinner. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 154. nr. 61. le bicolor. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2423. nr. 528. Vorkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. B. S. 301. nr. 113. Weisser gelbgefleckter Spinner, der Gelbfleck. Jungs Verz. S. 19. Jungs

Berz. S. 85. nr. 657. der zweyfarbige Nachtsalter. Esver III. S. 217. der Gelbfleck, Kanonenvogel. tab. 41. fig. 7. Naturforscher XII. St. S. 74. nr. 5. tab. 2. fig. 9. 10. Süssly neues Magazin. 2. Th. S. 373.

Schmetterling. Selten, in Laubwaldungen. Er hält sich an den Birkenästen auf, fällt bey einer auch geringen Erschütterung herab, rettet sich aber sogleich mit der Flucht durch seinen raschen Flug. Doch leidet dieses eine Ausnahme, wenn man ein Pärchen in der Begattung herunter stürzt, denn da hat man nicht zu befürchten, daß beyde, oder doch wenigstens einer derselben davon fliehe, sie bleiben vielmehr beyde in der Vereinigung betäubt und ruhig liegen, und lassen sich, ohne ein Zeichen einer Empfindung von sich zu geben, anspießen. Doch muß man zu dieser Jagd nur gutes heiteres Wetter wählen; denn bey schlechter Witterung befindet sich die Phaläne nicht auf den Aesten, sondern sitzt im Grase, und ist nicht aufzufinden. Die Raupe lebt im August und September auf Birken. Die Ruhe in der Puppe beträgt also beyläufig 7. und einen halben Monat.

215) Phal. Bombyx dromedarius. Mayenspinner.

Linn. 2. 827. 62. Fabr. Spec. inf. 2. 187. 78. Mant. Inf. 2. 116. (118.) 102. System. Berz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. R. S. 63. nr. 7. Birkenspinner. Müller Linn. Naturg. V. Th. S. 672. nr. 62. der Dromed. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 167. nr. 94. le dromedaire. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2430. nr. 62. Borthausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S.

419. der Dromedar, der Birkenspinner. Tabellar. Verz. der Brandenburger Schmetterl. I. H. S. 45. nr. 30. Jung's Verz. S. 46. Gesenius Handb. S. 121. nr. 39. der Dromedar. Panz's Verz. S. III. nr. 836. der Dromedar Nachtfalter. Nau Forstwissensch. S. 297. S. 695.

Schmetterling. Selten, in Laubwäldern an den Birkenstämmen. Die Raupe von der jetzt erscheinenden Phaläne findet man im Julius, wo sie aber schon ihren vollendeten Wuchs erreicht hat, und sich bald zur Verwandlung anschickt, welche in einem Gewebe zwischen Blättern vollbracht wird. In drei Wochen, also im August kriecht der Schmetterling aus und die von ihm abstammende Raupenbrut findet man im September und October; sie überwintert als Puppe, und entwickelt sich nach einem Zeitraum von beinahe 7. Monathen zum Schmetterlinge.

216) Phal. Bombyx dictaeoides. Porzellanspinner mit dem weissen Dreiecke.

Es folgt Fortsetzung der Nachtschmetterlinge, erste Abtheilung: Spinner S. 27. Spinner Phaläne der grünen Porzellanraupe, tab. LXXXIV. cont. Bomb. 5. fig. 3. Phal. Bomb. el. alis deflexis exustis, plaga albida, macula marginis inferioris triangulari alba; inferioribus fusciscentibus. Nau Forstwissensch. S. 294. S. 687.

Schmetterling. Selten, aus der überwinterten Puppe, welche man eben so gut, als jene der Phal. *Dictaea* (nr. 44.) schon im Monathe März an Aspen und Pappelstämmen aus der Erde graben kann. Die Phaläne hält sich bald an den Stämmen der

genannten Baumarten, bald auf den Nesten auf, und wird durch eine Erschütterung herabgebracht. Da übrigens diese Spinnerart alle übrige Verhältnisse ihrer Verwandtschaftsgeschichte mit der Ph. *Dictaea* gemein hat, so ergiebt sich hieraus, daß die Phaläne diesmal nach einer Puppenruhe von 7. Monaten auskomme, daß die von ihr gesetzte Raupenbrut in der ersten Hälfte des Julius ihren vollendeten Wuchs erreicht habe, und sich zur Verwandlung anschicke, nach 4. Wochen den Schmetterling liefere, dessen Abkömmlinge vom September bis zum November in der Raupengestalt angetroffen werden.

217) Phal. *Bombyx Cassinia*. Graslindenspinner.

Fabr. Mant. inf. 2. 126. 148. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend Fam. P. S. 61. nr. 1. Graslindenspinner. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 157. nr. 73. (Bom. *Sphinx*) le *Sphinx* (De Villers B. *Cassinia* nr. 74. welche Hr. Borkhausen anführet, ist N. *Ulmi* der Wiener) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2423. nr. 529. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 442. nr. 169. der Graslindenspinner. Gesenius Handb. S. 128. nr. 50. (B. *Sphinx*). der Storch. Jungß Verz. S. 27. (B. *Cassinia*) S. 136. (B. *Sphinx*). Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 48. nr. 35. Langß Verz. S. 108. nr. 825. der haarige Nachtfalter. Esper III. S. 249. (Phal. Bom. *Sphinx*) die *Sphinxphaläne*. tab. 49. fig. 1—3. Kösel III. Th. tab. 40. fig. 1—5. Kleemann Raupenf. S. 19. nr. 35. Naturf. IX. St. S. 133. nr. 75. (Ph. *Sphinx*) der Storch. Rau Forstwissensch. S. 301. S. 704. Züßly neues

Magaz. 2. B. S. 377. 3. B. S. 167. (Phal. *Abietis*.)

Raupe. Selten auf Eichen, Küstern, Linden, und zuweilen auf Hartriegel (*Ligustrum vulgare*), auch soll man sie auf Weiden, Kirschbäumen und Buchen antreffen, wo ich sie aber noch nicht gefunden habe. Mit dem Ende dieses, und dem Anfange des künftigen Monathes ist sie zur Verwandlung herangewachsen. Sie ist äußerst schwer zu erziehen; mir ist es noch nicht gelungen, aus vielen Raupen die ich schon genähret habe, einen Schmetterling zu erhalten; sie verdarben alle über dem Verpuppen, und zwar in der Gestalt, wie sie Koesel abgebildet hat. Die Puppe kann man an den Stämmen der Bäume auf denen die Raupe gelebt hat, in der Erde finden. Die Bildung zum Schmetterlinge gehet für die Jahreszeit welche die Krysalide durchlebt, äußerst langsam von statten, denn erst nach einem Zeitraume von 5. Monathen, nämlich zu Ende des Octobers, oder mit dem Anfange des Novembers erfolgt die Entwicklung. Ja man soll sogar, wie die Hrn. Esper und Borkhausen versichern, die Phaläne manchmal erst im Frühling entwickelt finden, und alsdann würde sie beynahe ein Jahr in der Puppe zubringen müssen; doch von dieser Erscheinung hat man in der hiesigen Gegend noch keine Erfahrung gehabt; wir finden die Phaläne nur zu Ende des Octobers. Uebrigens ist es aber noch ungewiß, ob die jetzt erscheinenden Raupen in ihren Eiern überwintert haben, oder ob sie nicht schon vor dem Winter ausgefrohen sind, und denselben in der Larvengestalt zugebracht haben.

218) Phal. Bombyx *Cuculla*. Weißstreifiger Kameelraupenspinner.

Esper III. S. 364. Weißstreifiger Kameelraupenspinner tab. 71. fig. 1.

Bomb. spirilinguis cristata, alis deflexis denticulatis ochraceis maculis ferrugineis, fasciaeque marginali albida striis intertexta fuscis.

Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 414. nr. 153. der Kuttenträger, der weißstreifige Kameelraupenspinner (hier ist bey dem Esperschen Zitate ein Druckfehler, anstatt tab. 72. sollte tab. 71. stehen).

Schmetterling. Selten, in Wäldern an Baumstämmen und niederen Gesträuchen. Die Raupe findet man im September, doch ist es noch nicht erörtert, ob sie nicht von einer zweyten Brut abstamme, welches aus ihrer äusserst nahen Verwandtschaft mit der Phal. *camelina* wohl zu schließen wäre.

219) Phal. Bombyx *Camelina*. Erlenspinner.

Linn. 2. 832. 80. Fabr. Spec. Inf. 2. 190. Mant. inf. 2. 122. 124. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. fam. R. S. 63. nr. 3. Erlenspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 678. nr. 80. der Kronenvogel. tab. 22. fig. 6. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 186. nr. 138. *le chameau*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2438. nr. 80. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 409. nr. 152. der Kameelraupenspinner, der Kronenvogel. Tabellarisches Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 47. nr. 33. Gesenius Handb. S. 128. nr. 49. die Kameelmotte, Jungß Verz. S. 25. Langß

Berg. G. II. nr. 832. der Kameelhöckerige
 Nachtfalter. Esper II. S. 360. Kameelran-
 penspinner. tab. 70. (Hier ist bey dem Kö-
 ferschen Zitate ein Druckfehler, den ich zu
 Vermeidung künftiger Irrungen rügen muß;
 statt LL. soll CL. nämlich Classe stehen) Noefel
 I. Th. Nachtr. II. Kl. tab. 28. Kleemanns Rau-
 penkal. S. 57. nr. 156. S. 75. nr. 211. Rau-
 forstwissenschaft. S. 297. S. 696. Sueßly als
 tes Magaz. 2. B. S. II.

Schmetterling, selten. Zuweilen ist er
 auch schon im April zu finden, man trifft
 ihn an den Stämmen, oder niederen Aesten
 der Baumarten an, welche die Raupe bewoh-
 net, z. B. der Eichen, Hainbuchen, Erlen,
 Birken, Bellen etc. In Wäldern findet man
 ihn zuweilen an den Blättern junger Büsche,
 entweder allein, oder in der Begattung hän-
 gen. Die Raupenbrut, welche von ihm ab-
 stammt, ist im Junius oder zu Anfange
 des Julius zur Verwandlung reif und lie-
 fert nach einer Puppenruhe von vier Wochen,
 also im Monate August den Schmetterling,
 dessen Nachkömmlinge vom September an,
 bis spät in den October als Raupen ge-
 funden werden, als Puppen überwintern,
 und sich nach 6. Monathen, zu dieser Zeit
 entwickeln.

220) Phal. Bombyx *Tritophus*. Bitter-
 pappelspinner.

Fabr. Mant. inf. 2. II. 6. (II. 8.) 99. Syn-
 stem. Berg. der Schmetterl. der W. Gegend
 fam. R. S. 63. nr. 6. Zitterpappelspinner.
 De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 172.
 nr. 103. *Tritophe*. Tom. IV. pag. 446. nr.
 103. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag.
 2430. nr. 554. Borkhausen Naturg. der europ.

Schmetterl. III. Th. S. 421. der Zitterpappelspinner. Tabellarisches Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 44. nr. 29. tab. un. fig. 3. (die Raupe) Junges Verz. S. 147. Esper III. S. 299. die graue Dickzackphaläne tab. 60. fig. 1, 2. Neu Forstwissenschaft S. 297. §. 693.

Schmetterling. Nicht gemein in Wäldern an den Stämmen oder Zweigen der Birken, Aspen und Erlen. Er entwickelt sich gleich den vorhergehenden aus einer überwinterten, und beyläufig 6. bis 7. Monathe in Ruhe gelegenen Puppe. Im Junius oder Julius findet man, gleichwie bey jenen, die Raupen der ersten Brut erwachsen, und über der Verwandlung begriffen; nach dreß bis 4. Wochen erscheint der Schmetterling zum zweytenmale, und die Raupen von dieser Generation findet man im September und Oktober.

221) Phal. Bombyx *Populifolia*. Weißaspenspinner.

Fabr. Mant. inf. 2. 110. 36. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. J. nr. 5. S. 310. Weißaspenspinner. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 136. nr. 27. la feuille de peuplier. Tom. IV. pag. 441. nr. 27. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2408. nr. 485. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 67. der Weißaspenspinner, das Aespenblatt, Pappelblatt. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 31. nr. 4. Junges Verz. S. 111. Junges Verz. S. 100. nr. 765. der Aespenblattähnliche Nachtfalter Esper III. S. 62. das Aespenblatt. tab. 6. A. fig. 3. 4. tab. 7. fig. 1.

Puppe. Aeufferst selten; man findet sie zwischen abgedörrten, und, vermuthlich durch das Gewebe der Raupe befestiget gebliebenen Blätterbüscheln an den italiänischen Pappelhäumen oder Bellen den ganzen Winter hindurch, ich hätte sie daher eben so gut in dem Hornung oder März, als hieher setzen können; indessen glaubte ich aber doch daß in diesem Monathe eine schicklichere Stelle für sie sey, weil sie jetzt, nachdem sie den Winter, folglich die für sie gefährlichste Zeit überstanden hat, um so sicherer zur Verwandlung zu bringen ist. Der Schmetterling erscheint im Junius.

222) Phal. Bombyx *Dodonaea*. Kahneichenspinner.

Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. A. S. 49. nr. 6. Kahneichenspinner. Vorkhausen Naturgesch. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 402. nr. 149. Jungß Verz. S. 45.

Schmetterling. Aeufferst selten. Einer meiner Freunde, der jetzige Hr. Stadtschultheiß Will, hat ihn hier ein einzigesmal aus einer Raupe erzogen, die er im September auf Pappeln oder Weiden, auf welchen sie also eben so gut, als auf Eichen wohnet, gefunden hatte. Er entwickelte sich zu dieser Zeit, nach einer Puppenruhe von beyläufig 7. Monathen. Wahrscheinlich wird noch eine Generation im Jahre statt haben.

223) Phal. Bombyx *ulula*. Hellgrauer weißgefleckter Spinner.

Vorkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 142. nr. 38. Das Käuzchen, hellgrauer weißgefleckter Spinner. Scriba Beiträge zur Insek. II. H. tab. I. fig. 1.

Puppe. Wahrscheinlich überwintert. Aus der Gegend von Darmstadt. Zu den Nachrichten des Herrn Borkhausen habe ich nach dessen näheren mündlichen Berichten noch zuzusetzen, daß die Puppe, woraus jener Schmetterling, dessen Hr. B. gedenket, gezogen worden, an dem Stamme eines italienischen Pappelbaumes eingesponnen gefunden worden sey, und daß daher in der Gegend unserer Stadt, die mit einer ungeheueren Menge italienischer und kanadischer Pappeln bepflanzt ist, diese Spinnerart ebenfalls vorfindlich seyn werde. Um ihre Entdeckung nun zu erleichtern, habe ich sie hier eingetragen; wiewohl auch ohnehin die Gegend von Darmstadt, nach meinem in der Vorrede zum ersten Theile, und der Ankündigung des Werckens angezeigten Plane, in den Umfang meines Beobachtungskreises gehört, und die Einrückung demnach keiner besonderen Bemerkung nötig hätte.

224) Phal. Bombyx castrensis. Flockenblumenspinner. Goldringel.

Linn. 2. 818. 36. Fabr. Spec. Inf. 2. 181. 59. Mant. inf. 2. 115. 71. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. L. S. 57. nr. 5. Flockenblumenspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 661. nr. 36. die Lagermotte. der Lagervogel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 134. nr. 24. la militaire. Gmelin Syft. nat. Tom. I. P. V. pag. 2415. nr. 36. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterlinge III. Th. S. 107. nr. 29. der Wolfsmilchspinner, der Brautringelvogel, die Lagermotte. (Hier ist bey dem Esperischen Zitate ein Druckfehler; es sollte an statt

tab. 38. die acht und zwanzigste Tafel angeführt seyn.) Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 37. nr. 17. Jung's Verz. S. 27. Gesenius Handb. S. 109. nr. 17. der Lagervogel. Lang's Verz. S. 104. nr. 802. der Lagernachtsfalter. Esper III. S. 147. die Krautringelmotte tab. 28. fig. 1 — 7. Roessel IV. Th. tab. 14. Kleemann Raupental. S. 22. nr. 46. S. 44. nr. 121. Frisch Insekt. Deutschl. X. Th. S. 10. nr. 8. Taf. VIII. Füesly neues Magaz. 3. B. S. 148. nr. 51. S. 157. nr. 124.

Raupe. In unserem Föhrenwalde, und den nahe angränzenden Gegenden, an der Wolfsmilch (*Euphorbia*) ziemlich häufig. Sie kriecht schon im April aus den überwinterten, und an dürre Pflanzestängel, in der Form eines breiten Ringes gelegten Eiern. Um diese Zeit, manchmal auch etwas später erfolgt die erste Verhäutung. An einer ganzen Brut, welche ich ehemals von ihrer frühen Jugend an erzogen habe, bemerkte ich sie am 14ten dieses; die zweite erfolgte 13 Tage hernach, nämlich am 27ten, und die dritte nach einem Zeitraume von 14 Tagen, nämlich am 10ten Junius. Die erste Raupe spann sich schon am 16ten desselben Monats, also 6. Tage hernach ein, und der Schmetterling erschien am 25ten Tage, nämlich am 11ten Julius, und so verhält sich die Naturgeschichte, einige Tage früher oder später abgerechnet, alle Jahre. Nach den Beobachtungen des Hrn. Prof. Espers sollen diese Raupen bey der künstlichen Erziehung kein Gewebe zu ihrem Aufenthalte verfertigen, welches meinen Erfahrungen widerspricht, jene Brut, wovon ich eben geredet habe, hatte sich in der nicht sonderlich geräumigen

Schachtel ein Gespinnst wie im Freyen verfertigt, aus welchem sie gemeinschaftlich zur Nahrung auszog, und wohin sie sich nach der Sättigung wieder zurücke begab, und dieses beobachtete ich auch an mehreren. Bezüge einzelne Stücke (wie jene waren, welche der Hr. Professor aus Leipzig erhalten hatte) thun dieses, vorzüglich wenn sie schon die dritte Verhäutung überstanden haben, freylich nicht; aber diese leben auch selbst in ihrem freyen Zustande nicht mehr gesellig, sondern werden zerstreuet angetroffen. Die fast unaufhörlich schleudernde Bewegung, die man bey ihnen, wie auch bey noch mehreren geselligen Raupen bemerkt, scheint mir nicht, wie Roesel (loc. cit. S. 112.) glaubet, den Grund in einer Vertheidigungsanstalt gegen Schlupfwespen 2c. zu haben; sondern da die Raupen immer gedrängt neben einander sitzen, so müssen sie sich auch wechselseitig, bald mit ihrem Körper, bald auch schon mit ihren Haaren berühren, und sich dadurch einander in ihrer empfindlichen Gemüthlichkeit stören; sie wollen also diese Störung auf die Seite schaffen, bringen dadurch aber ihren Nachbar auch in Bewegung, von diesem pflanzt sich dieses Manövre auf den nächsten, und so wird endlich die ganze Kolonie in Unruhe versetzt. — Bey der künstlichen Erziehung habe ich oft bemerkt, daß sich zwey auch drey Raupen in einem monstrosen Kokon zusammen gesponnen hätten, es entwickelte sich aber gewöhnlich nur eine Puppe, weil gewöhnlich die übrigen verkrüppelt waren. Die Kokons selbst müssen sehr viele harzige Theile enthalten, denn ein großer Klumpen derselben, den ich einst, angezündet hatte, brannte ohne Zuthuung einer anz

deren brennbaren Materie rein zu Asche. Man findet sie im Freyen zwischen den Blüten der Wolfsmilchpflanzen, unter den Rinden der Föhrenbäume 2c.

Die Eyer liegen volle 9. Monate ehe die Käupchen ausschlüpfen.

225) Phal. Bombyx *franconica*. Queckens spinner.

Fabr. Spec. Inf. 2. 115. 72. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. Queckens spinner. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 138. nr. 35. *le franconien*. Tom. IV. pag. 442. nr. 35. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2415. nr. 501. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 112. nr. 30. Jungß Verz. S. 57. Langß Verz. S. 105. nr. 813. der Queckennachtsfalter. Esper III. S. 139. der Queckenspinner. tab. 28. fig. 1, 2.

Kaupe. Aus überwinterten Ethern. Man findet sie auf verschiedenen Pflanzen, vorzüglich auf der Quecke (*Triticum repens*), dem Gauchheile (*Anagallis arvensis*), verschiedenen Arten des Storchschnabels (*Geranium robertianum*, *cicutarium* &c.) auf dem Meyer (*Alfne media*) &c. Sie hat im Ganzen mit der vorbergehenden einerley Verwandlungsgeschichte gemein; es erscheinet daher der Schmetterling im Julius oder zu Anfange des Augustes nach einer Puppenruhe von drey, bis vier Wochen. Bey unserer Stadt habe ich sie noch nicht gefunden, aber einige Stunden weiter von derselben, vorzüglich aber bey Frankfurt und Darmstadt kommt sie öfter vor.

226) Phal. Bombyx *neustria*. Weißbuchsenspinner. Ringelvogel.

Linne 2. 818. 35. Fabr. Spec. inf. 2. 180. 58. Mant. inf. 2. 114. 70. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. L. S. 57. nr. 4. Weißbuchsenspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 661. nr. 35. der Ringelvogel. tab. 22. fig. 1. (Weibchen) De Villers entom. Linn. Tom. II. pag 133. nr. 23. la livrée. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2414. 35. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 103. nr. 28. der Weißbuchsenspinner, der Stammringelvogel. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. Th. S. 37. nr. 16. Gesenius Handb. S. 109. nr. 16. der Ringelvogel. Jungs Verz. S. 94. Langs Verz. S. 104. nr. 799. der Ringel nachtfalter. Esper III. S. 143. die Baumringelmotte tab. 27. (Frisch ist hier unrichtig und unvollständig citirt.) Ebendesselden Supplemente der Spinner S. 35. Phal. *Neustria quercus*. die Eichen Ringelphaläne, tab. LXXXV. cont. Bomb. tab. 6. fig. 3. (Männchen) Roessel I. Th. Nachtv. II. Kl. tab. 6. Kleemanns Raupenf. S. 12. nr. 10. S. 29. nr. 67. Rau Landwirthschaft. S. 189. S. 252. Ebendesselden Forstwissensch. S. 291. S. 678. Frisch Insekten Teutschl. I. Th. S. 13. Taf. II. Anweisung zur sicheren Vertilg. des Blütenwicklers S. 49. nr. 2. die Ringelmotte. Fuchs neues Magazin. 3. B. S. 148. nr. 52. S. 152. nr. 82. Klesius Anleitung tab. 4. fig. 1. (Raupe.) S. 47. tab. 6. fig. 15. (Puppe.) S. 56. tab. 7. fig. 14. (Ey.)

Raupe. Aus überwinterten Eiern, sehr gemein, vorzüglich auf Obstbäumen, denen sie großen Schaden zufüget. Sie hat, so wie

die vorhergehenden zwey Arten jetzt größten theils die erste Verhäutung überstanden, und gewöhnlich mit dem Anfange des Junius ihr völliges Wachsthum erreicht. Nach einer Ruhe von drey Wochen, also im Monate Julius, erscheint der Schmetterling, von welchem jene Eyer abstammen, aus denen sich erst nach einem Zeitraume von neun Monaten (so wie bey dem vorhergehenden) die Räupchen enthüllen. Wer diesen Raupen aus landwirthschaftlichen Absichten nachstellen will, muß es zu dieser Zeit thuen, wo sie noch gesellschaftlich in einem gemeinschaftlichen Gewebe beisammen wohnen, denn so bald sie die dritte Verhäutung überstanden haben, welches gewöhnlich zu Ende dieses Monats oder mit dem Anfange des Junius geschieht, so verlassen sie das gesellschaftliche Leben und zerstreuen sich. In regnerischen Tagen findet man sie oft an den Stämmen der Bäume, besonders unter den Einlenkungen der Zweige; diese Zufluchtsörter suchen sie alsdann auf, wenn der Regen beginnt anhaltend zu werden, und ihre Gewebe durchnäßt. In den Ethern kann man sie auch auffuchen, man findet die Klümpchen meistens an den abgestorbenen Spitzen der Nebenzweige angelegt. Die Obstbäume sind indessen nicht ihr einziger Aufenthalt; ich habe sie auch schon auf Hagedorn, und der Schlehenstauden, und oft auf Eichen, Buchen, Ulmen und Pappeln gefunden, so, daß sie auch verdienet, den den Forsten schädlichen Insekten beygezählet zu werden.

227) Phal. Noctua Or. Albern = Eule.

Syst. Verz. der Schmetterl. der Wiener Gegend fam. T. S. 87. nr. 5. Albern Eule.

De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 476.
la striée. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V.
 pag. 2568. nr. 1147. Jungß Verz. S. 98.
 Esper IV. tab. CXXVIII. Noct. 49. fig. 4.
 (Phal. Noct. *octogena mas.*) Scribas Bey-
 träge zur Insektenesch. I. H. S. 63. tab. VI.
 fig. 4. a. (Schmetterl.) fig. 5. (Raupen) fig.
 6. (Puppe.) Hübners Beiträge I. Bd. S. 13.
 (Phal. Noct. *octogesimea*) tab. I. fig. G. Yangß
 Verz. S. 148. nr. 1074. 1075. (Phal. Noct.
octogesima) der weisse 80. Nachfalter.

Schmetterling, selten. An den Stämmen der Pappelbäume, besonders der italiänischen, oder der sogenannten Bellen. Die Puppe hat sich im Oktober des verfloßenen Jahres verwandelt, den Winter durchgelebt, und diesesmal eine Zeit von 6. Monathen zur Entwicklung nötig gehabt. Die von dem jetzt erscheinenden Falter abstammende Raupenbrut ist mit dem Anfange, oder gegen die Mitte des Julius erwachsen, tritt ihre Verwandlung an, und entwickelt sich innerhalb drey oder vier Wochen zum Schmetterlinge, von dem die zweite Generation von Raupen, welche man vom September bis spät in den Oktober in verschiedenem Alter antrifft, ihre Existenz erhält.

Es hat diese Art, sowohl als Larve, als auch in der vollkommenen Gestalt, ausnehmende Aehnlichkeit mit der folgenden. indessen unterscheidet sich doch diese Phaläne von jener 1) durch das viel lebhaftere Kolorit, und eine purpurfarbige Mischung der Vorderflügel, 2) durch den viel deutlicheren Ausdruck der Zeichnungen, und 3) dadurch, daß der Mittelraum der Vorderflügel, in dem die zwey gewöhnlichen, die Buchstaben o und r aus-

drücken sollen den Mafeln stehen, hier ungleich schmaler ist, als bey der folgenden. Dieses sind die auffallendsten und sichersten Charaktere, minder auffallende übergehe ich, und mit unsicheren will ich niemanden irreführen. Unter die letzteren gehöret vorzüglich der Unterschied in der Größe. Hr. Vorkhausen hat hier zwar ganz recht, wenn er der Regel nach, der folgenden Phaläne ein stärkeres Größenmaas zueignet, allein mein Vorrath an Exemplaren lehret mich, daß diese Regel zuweilen Ausnahmen leide. Ich besitze ein Weibchen der Phal. Or. welches dem Weibchen der folgenden Phaläne in der Stärke des Buchses vollkommen gleich kömmt, dahingegen kann ich ein Männchen der Phal. consobrina aufzeichnen, das den Exemplaren dieses Geschlechts der ersten Phaläne an Größe weit hintansteht. Mit der lichten Binde durch die Unterflügel hat es gleiche Beschaffenheit; ich besitze Exemplare der Phal. Consobrina, die sie gleichfalls haben, und so viel ich bemerkt zu haben glaube, scheint sie eigentlich eine Zierde des weiblichen Geschlechtes zu seyn. Nähere Nachrichten von der Naturgeschichte dieser Eule werden bey der Rauppe folgen.

228) Phal. Noctua consobrina. Bellens Eule.

Vorkhausen in Scriba's Beyträgen zur Insektengeschichte I. h. S. 66. die Belleneule. tab. VI. fig. 4. b. Fabr. Mant. Inf. 2. 165. 202. (Noct. Or.) Esper IV. tab. CXXVIII. Noct. 49. fig. 5. (Phal. Noct. octogenae variet.)

Schmetterling. An gleicher Stelle mit dem vorhergehenden, mit welchem er auch.

durch alle Gestalten einerley Verwandlungsgeschichte gemein hat, doch ist er nicht so selten als jener. Hr. Borkhausen hat das Verdienst, der erste zu seyn, welcher diese Phaläne von der vorbergehenden, mit der sie so ausnehmend ähnlich ist, getrennt, und sie als eine eigne Art bekannt gemacht hat. Ihre Hauptunterscheidungszeichen habe ich bereits bey jener angezeigt; und das übrige wird bey der Raupe angemerkt werden.

229) Phal. Noctua ruficollis? Winterreis
den Eule.

Fabr. Mant. inf. 2. 165. 204. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. T. S. 87. nr. 7. Winterischen Eule. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 477. le collier roux. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2568. nr. 1147. Jungß Verz. S. 127.

Schmetterling. In der Gegend hiesiger Stadt habe ich ihn noch nicht gefunden, sondern ein einziges Exemplar von Hrn. Borkhausen, der es aus der Raupe erzogen hat, zur Einsicht erhalten. Ich bin der Raupe wegen zweifelhaft, ob diese Phaläne die ächte *N. ruficollis* des Herrn Fabricius, und der Wiener sey, und habe daher oben ein Fragezeichen angehängt; und um die Naturforscher in den Stand zu setzen, darüber zu urtheilen, will ich eine kurze Beschreibung der Phaläne hersehen.

Kopf, Bruststück, und Körper sind aschgrau, doch letzterer von etwas hellerem Colorit. Der Halskragen ist rothgelb. Die Vorderflügel sind aschgrau, mit zwey breiten dunkelgrauen Schatten oder Binden, deren erste nicht weit von der Wurzel, und die zweite am Untenrande, den sie zugleich mit

färbet, steht. Nahe an der Wurzel erscheint die Grundfarbe als eine bogige Linie, und in der Mitte als eine Binde in der zwei schwarze Punkte stehen. Nahe am Unterrande zieht sich eine stark geschlängelte helle Linie herab. Die Unterflügel sind aschgrau, mit einer Spure von einer helleren Querbinde. Unten sind die Vorderflügel dunkel, und die Hinteren hellaschgrau, auch mit einer lichten Querbinde, doch deutlicher als auf der Oberseite.

Diese Beschreibung trifft so ziemlich mit der Charakteristik des Hrn. Sabrizius überein, allein um so weniger die Raupe. Hr. Borkhausen meldete mir, daß sie der Raupe der *Phal. consobrina* gleiche, ganz grüngelb seyn, ein schwarzes Maul, und gar keine Punkte habe, und zwischen Pappelblättern wohne. Dagegen ist die Sabriziusische Raupe auf dem Rücken grau und an den Seiten weiß punktiert, folglich von ganz entgegengesetzter Zeichnung. Wer nun also aus der Phaläne eine neue Art zu machen gedächte, würde hierinnen einen hinlänglich giltigen Grund finden, indessen wollen wir abwarten was Hr. Borkhausen selbst in seinem IVten Theile der europäischen Schmetterlinge mit ihr beginnen wird.

Es ist mir zwar weder von der Raupe, noch von dem Schmetterling die Epoche der Erscheinung angegeben worden, doch ist es aus der Analogie sehr leicht zu schließen, daß diese Phaläne mit den zwei vorhergehenden engeren Verwandlungsgeschichte haben werde. Die jetzt erscheinenden Phalänen dürften also vom Monath Oktober an, bis hieher, einen Zeitraum von beyläufig 7. Monaten in der

Puppe zugebracht haben, ihre Abkömmlinge im Junius als Raupen erscheinen, im Julius die Verwandlung antretten, den Schmetterling zum zweytenmale im August liefern, und endlich im September und Oktober noch einmal als Larven zum Vorscheine kommen, welche noch vor dem Winter, früher oder später, die Verwandlung antretten, und wie gemeldet worden, in der Puppen-gestalt, bis zum künftigen Frühlinge liegen bleib-: Ich werde sie daher auch nach ihren verschiedenen Gestalten in diese Zeiträume eintragen, wenigstens um die Naturforscher auf sie aufmerksam zu machen, und dadurch entweder zur Bestätigung oder Berichtigung meiner Vermuthung Gelegenheit zu geben.

230) Phal. Noctua *stabilis*. Lindeneule. Fabr. Spec. inf. 2. 219. 58. (N. *cerasi*). Mant. inf. 2. 146. 87.. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. L. nr. 2. S. 76. Linden Eule. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 257. nr. 277. *du cerisier*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2547. nr. 1057. Sieh nr. 6. S. 12.

Raupe. Gegen das Ende dieses Monats, und zu Anfange des folgenden erwachsen. Ich habe sie schon auf Linden, Eichen, Buchen, Ulmen, Pappeln, auch sogar auf Obstbäumen gefunden.

Ihre Grundfarbe ist ein angenehmes Grün, das durchaus mit gelblichen Pünktchen bestreuet ist. Ueber den Rücken hinunter ziehet sich eine schmale gelbliche Linie, welche sich, auf dem vorletzten Ringe in die Grundfarbe verliethret, an jeder Seite stehet ebenfalls eine solche Linie, die aber bis zu den

Hinterfüßen in gleicher Stärke des Ausdrucks hinläuft. Betrachtet man die Raupe genau, so entdeckt man noch zwischen der Seiten und Rückenlinie eine drittere, und noch schmalere, die durch eine Reihe unregelmäßiger Punkte gebildet wird. Der Kopf ist grün, und der erste Ring am Borderrande gelblich. Auf dem vorletzten Ringe steht eine gelbe abgeflachte Querlinie, die an beyden Enden spitz zuläufet, und daher einigermassen die Gestalt eines halben Mondes (lunula) annimmt, unter der sie auch von Hrn. Fabricius, wiewohl mit einer unrichtigen Farbe beschrieben wird, welches letztere aber leicht dadurch erklärt werden kann, daß sie Hr. F. entweder nur in einer mit zu blassem Colorit aufgetragenen Abbildung, oder in einem Zustande kennen gelernt hat, wo sie der Verwandlung schon ganz nahe gewesen, und ihre eigenthümliche Farbe bereits verlohren gehabt hatte. — Auch die Schwanzklappe hat eine gelbliche Einfassung. Die Unterseite ist so, wie alle Füße grün.

Blicket man über ihre Oberfläche hin, so entdeckt man hier und da einzelne kurze Haare, und nimmt man noch die Lupe zu Hilfe, so entdeckt man, daß die über dieselbe hin zerstreute gelbliche Pünktchen etwas erhöht sind, jedoch bey weitem nicht so stark, als bey den sogenannten gerieselten Raupen (*Chenilles chagrinées*).

Gegen die Mitte des Junius haben die Raupen durchgehends, bis vielleicht auf einige Spätlinge, die Verwandlung angetreten; sie geschieht in einem Erdbölchen ohne Gewebe; die Puppe ist glänzend braun mit zwey Spitzchen. Man findet sie an den Stämmen

men der Bäume auf denen die Raupe gelebt hat, in der Erde, und am gewöhnlichsten in unsrer Lindenallee. Sie liegt 9. Monathe bis sie sich entwickelt, und man hat bey ihr, wenn sie nicht zu Grunde gehen soll, eben dasjenige zu beobachten, was ich schon bey der Mandeln Eule (*Noct. instabilis*) S. 11. angerathen habe.

231) Phal. *Noctua petrificata*. Steineichen Eule.

Fabr. Spec. inf. 2. 182. 300. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend. fam. K. nr. 3. S. 75. [Steineicheneule. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 492. *du chêne*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2565. nr. 1135. Sieh nr. 20. S. 54.

Raupe. Auf Eichen selten. Mit dem Ende dieses Monates, oder zu Anfange des folgenden ist sie zur Verwandlung herangewachsen; und tritt dieselbe in einem Erdes hölchen an. Nach drey bis 4. Wochen, also zu Ende des Julius, oder mit dem Anfange des Augustes erscheint der Schmetterling zum zweytenmale; und die von ihm abstammende Brut findet man im September und Oktober. Sie überwintert wie bereits angemerkt worden ist, in der Puppengestalt.

232) Phal. *Bombyx trepida*. Haselischen Spinner. Goldmäulchen.

Fabr. Mant. inf. 2. 121. 121. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. A. S. 49. nr. 4. (Phal. B. *tremula*.) Aespenspinner. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 450. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2431. nr. 556. Vorkhausen Naturgesch. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 400. nr. 148.

Haseleichenspinner. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 43. nr. 27. Jung's Verz. S. 145. (Phal. B. *tremula*). Von den hier vorkommenden Zitaten gehöret nur das Wiener Verzeichniß zu dieser Phaläne, die übrigen gehören aller zur Bomb. *distalea*. Lang's Verz. S. 84. nr. 672. (Phal. B. *tremula*). Der Zitternachtsfalter. Esper III. S. 284. aschgrauer Spinner, mit fleckigem Rande der Hinterflügel. Koesel III. Th. tab. 68. fig. 3. (die Raupe). Kleemann's Verträge tab. 18. fig. A. B. (Krysalide und weibliche Phaläne). Ebendesselben Raupenkaleender S. 64. nr. 178. (nicht 180, wie bey Hrn. Borkhausen wahrscheinlich durch einen Druckfehler angezeigt wird.) Nau Forstwissenschaft. S. 298. §. 699. (Phal. Bomb. *tremula*).

Schmetterling. Aus überwinterter Puppe, in Wäldern an den Stämmen der Eichen und Aespen. Die Raupe findet man im Juni, und von da gewöhnlich bis zum September, ob aber solche Raupen alle von einer Generation abstammen, kann ich nicht entscheiden; wahrscheinlich ist es immer, daß die spät erscheinenden eine zweite Brut seyen, allein meine Erfahrungen erstrecken sich so weit noch nicht. Die jetzt vorfindliche Phaläne hat gewöhnlich seit dem September oder Oktober, folglich einem Zeitraume von beyläufig 8. Monathen, in der Puppenhülle zugebracht.

233) Phal. *Geometra elingvaria*. Geißblattspanner.

Linn. 2. 862. 211. Fabr. Spec. inf. 2. 252. 58. Mant. inf. 2. 195. 89. Systemat. Verh. der Schmetterlinge der W. Gegend sam. E. S.

103. nr. 11. Geisblattspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 708. nr. 211. der Kahl-
 sauger. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 304. nr. 424. aglosse. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2461. nr. 211. Gesenius Handb. S. 176. nr. 14. Jungs Verz. S. 48. Langs Verz. S. 171. nr. 1209. 1210. der Küssellose. Roesel 1. Th. Nachtr. III. Kl. tab. 9. fig. 1 — 6. Kleemanns Naupent. S. 18. nr. 28. Rau Forstwissensch. S. 316. S. 748. Fuchsly altes Magazin. 2. B. S. 35.

Raupe selten. Ich habe sie schon auf Linden, auf Obstbäumen, auch sogar in Wäldern auf Eichbäumen gefunden, nach dem Vorherrn Mayer in Fuchslys Magazine kann man sie auch mit Schlehenblättern (*Prunus spinosa*) nähren. Zu Ende dieses Monats ist sie erwachsen, und mit dem Anfange des folgenden tritt sie ihre Verwandlung an, der Schmetterling erscheint nach einer Puppenruhe von 4. Wochen, also im Monate Julius. Die von ihr abgesetzten Eier entwickeln sich ebenfalls nach drey bis 4. Wochen; die jungen Räupchen überwintern in der Hälfte ihres Wachses.

234) Phal. Geometra *sambucaria*. Hollunderspanner. Oranienspinz.

Linn. 2. 860. 203. Fabr. Spec. Inf. 2. 243. Mant. inf. 2. 186. 16. Systemat Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. F. S. 103. nr. 1. Hollunderspanner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 705. nr. 303. die Schwanz-
 ecke. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 293. nr. 404. du bureau. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2449. nr. 203. Gesenius Handb. S. 173. nr. 7. der Wildfang. Jungs Verz. S. 129. Langs Verz. S. 167. nr. 1167. —

1169. der Hollundernachtflatter. Noessel I. Th. Nachtv. III. Pl. tab. 6. Kleemann Raupenf. S. 17. nr. 26. S. 36. nr. 90.

Raupe selten. Ueberwintert im halben Wachsthum, man findet sie jetzt am gewöhnlichsten auf Kernobstbäumen, zu Ende dieses Monates ist sie völlig erwachsen, und zu dieser Zeit, oder mit dem Anfange des Junius gehet die Verwandlung vor. Der Schmetterling erscheint im Julius, und setzet seine Brut ab, die sich vor dem Winter verschiedennemale verhäutet. Da ich sie einmal aus dem Eie erzogen habe, so kann ich einige umständliche Nachrichten über ihre Naturgeschichte mittheilen, welche ich aber bis zum Sommer, als zu jener Zeit, wo sie in ihrer ersten Jugend erscheint, aufsparen will.

235) Phal. Noctua Ypsilon Ypsilon Eule.

Naturforscher IX. St. S. 141. nr. 99. Jungs Verz. S. 156. Scriba Beiträge zur Insekt. Gesch. II. H. tab. I. fig. 6.

Schmetterling. An Baumstämmen, Mauern, Gartenthüren, und Zäunen, am gewöhnlichsten nahe an der Erde, zuweilen trifft man ihn auch im Grase, unter abgefallenen und zusammengehäuften Blättern an, er ist aber selten bei uns, und es sind mir wenig Beispiele bekannt, daß man ihn gefunden hat. Von seiner Naturgeschichte, und auch von seiner Raupe ist mir nichts bekannt; vermuthlich hält sich diese auf niederen Pflanzen auf, und ist im Tage verborgen. Daß übrigens eine doppelte Generation statt habe, ist wohl zu vermuthen, und alsdann wird die Raupe, welche von dem jetzt erscheinenden Schmetterlinge abstammt, im Junius, die

aus ihr entspringende Phaläne im August, und die zweite Raupenbrut im September und Oktober anzutreffen seyn.

236) Pap. eques achivus *Machaon*.
Fenchelfalter. *Machaon*.

Linn. 2. 750. 33. Fabr. Spec. inf. 2. 17.
67. Mant. inf. 2. 9. 77. System. Verz. der
Schmetterl. der W. Gegend fam. E. S. 162.
nr. 2. Fenchelfalter. Müller Linn. Naturf. V.
Th. S. 575. nr. 33. der Königin Page. tab.
15. fig. 2. (Puppe). fig. 3. (Raupen). De
Villers entomol Linn. Tom. II, pag. 3. nr. 2.
2e *Machaon*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V.
pag. 2238. nr. 33. Systematische Beschrei-
bung der europ. Schmetterl. I. Th. S. 57. nr.
5. Borkhausen Naturg. der europ. Schmet-
terl. I. Th. S. 111. nr. 1. Königinnenpage,
Schwalbenschwanz, Fenchelfalter. S. 246.
II. Th. S. 212. Geseuius Handb. S. 50. nr.
1. Fenchelvogel. Jungs Verz. S. 84. Langs
Verz. S. 3. nr. 8 — 12. der Tagfalter *Ma-*
chaon. Esper I. S. 33. der Schwalbenschwanz,
tab. I. fig. 1. Roesel I. Th. tab. I. Kleemann
Raupent. S. 109. nr. 302. Sulzer Kennz.
der Ins. tab. 13. fig. 82. Füßly altes Ma-
gaz. I. B. S. 245. neues Magaz. II. B. S.
55. 64. 331. III. B. S. 149. nr. 67. S. 160.
nr. 160. Klesius Anleit. S. 41. tab. 3. fig. 4.
tab. 4. fig. 7. (Raupen) S. 47. tab. 6. fig. 14.
(Puppe). S. 51. tab. 8. fig. 5. (Schmet-
terling).

Schmetterling aus überwinterter Puppe,
nicht selten. Am häufigsten in unseren Wal-
dungen, doch auch in Gärten, auf Wiesen,
auch sogar oft in unserer Stadt. Er läßt sich
am liebsten auf den Blüten der Hopfenluzerne

(*Medicago lupulina*) und den Arten der wilden Nelken (*Dianthus prolifer*, *armeria* &c.) nieder; wenn man ihn daher in einer Gegend, wo sich dergleichen blühende Pflanzen befinden, herumschwärmen siehet, so kann man versichert seyn, daß er bald auf einer derselben seinen Sitz nehmen werde. Er erscheint gewöhnlich in den ersten acht oder zehn Tagen dieses Monates, und die von ihm abstammende Raupe lebt im Junius, ist mit dem Anfange des Julius zur Verwandlung reif, und liefert den Falter in breh Wochen, oft auch früher, so daß er also in der Hälfte des Julius bis in den August zum zweytenmale angetroffen wird. Da man die Raupe zu Ende des Augustes und im September ebenfalls noch einmal findet, so ist es nicht zweifelhaft, daß sich bey diesem Falter jährlich eine doppelte Generation ereigne, wovon die letzte in der Puppengestalt überwintert, und einen Zeitraum von beyläufig 7. Monaten zur Entwicklung nötig hat. Ich glaube daher nicht, daß die jetzt erscheinenden Falter Spätlinge seyen, welche vor der vollständigen Ausbildung in der Puppe, von dem Winter überfallen worden, indessen ihre übrigen Mitbrüder bereits im verfloßenen Sommer als vollkommene Insekten ihre Laufbahn vollendet haben.

Wir finden auch in hiesiger Gegend die ockergelben Falter, deren Hr. Prof. Esper gedenket, aber sie sind nicht, wie Hr. E. bemerkt, größer als die blaßgelben Exemplare, sondern um vieles kleiner, welches mich auf den Gedanken bringet, daß es vermuthlich Männchen seyn dürften. Sonst weichen diese Schmetterlinge in der Zeichnung gar nicht

ab, man müſſte dann die veränderliche Zahl der gelben Mondchen auf der Oberſeite der Hinterflügel, die bald in ſechs, bald in ſieben, und oft gar nur in fünf beſtehet, vor eine Abwechſlung gelten laſſen.

237) Pap. Danaus candidus *Brassicae*.
Kohlfalter. Großer Weiſſling.

Linn. 2. 759. 75. Fabr. Spec. inf. 2. 38.
161. Mant. Inf. 2. 18. 183. Systemat. Verz.
der Schmetterl. der W. Gegend fam. D. S.
163. nr. 2. Kohlfalter. Müller Linn. Na-
turf. V. Th. S. 588 nr. 75. der gemeine
Kohlweiſſling. De Villers entom. Linn. Tom.
II. pag. 8. nr. 7. Du chou. Gmelin Syſt. nat.
Tom. I. P. V. pag. 2259. nr. 75. System. Be-
ſchreibung der europ. Schmetterl. I. Th. S.
72. nr. 18. der große Kohlweiſſling. Vork-
hauſen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th.
S. 126. nr. 12. der Kohlweiſſling der große
Kohlſchmetterling S. 261. Geſenius Handb.
S. 53. nr. 4. der Kohlweiſſling. Jungs Verz.
S. 22. Langs Verz. S. 10. nr. 41 — 43. der
Kohltagfalter. Esper I. S. 52. der große
Kohlweiſſling. tab. 3. fig. 1. (Weibchen)
Roesel I. Th. Tagv. II. Kl. tab. 4. Kleemann
Raupenf. S. 110. nr. 305. Fießly altes Ma-
gaz. I. B. S. 248. Neues Magaz. 3. B. S.
145. nr. 1. S. 147. nr. 43. S. 163. nr. 179.
S. 167. nr. 221. 226. Nau Landwirthſchaft
S. 148. S. 211.

Schmetterling, aus überwinterter Pups
pe häufig. Vorzüglich auf den Blüten des
Klees (*Trifolium*), und der Luzerne
(*Medicago sativa*), auch auf den Kohl-
arten, wo man aber meiſtens nur Weibchen
antrifft, welche da ihre Eier abzulegen ſuchen.
Die Raupe welche von dem jetzt fliegenden

Falter abstammet, ist im Julius zur Verwandlung reif, und erscheint nach einer Puppenruhe von 14 Tagen, also noch in dem nämlichen Monathe als Schmetterling, den man von nun an, bis in den Oktober unterbrochen, theils auf den bereits genannten Pflanzen, theils auf der Blüte der Disteln (*Carduus L.*), und des Alantes (*Inula*) antrifft, ein Zeichen, daß ihre Brut außerordentlich ungleich ausfallen müsse. Die Raupe welche von dem jetzt fliegenden Falter abstammet, findet man vom August bis in den Oktober in sehr verschiedener Größe; sie ist zu dieser Zeit weit häufiger, als im Frühjahr, vermuthlich, weil den Winter hindurch viele Puppen, theils durch die Kälte zu Grund gerichtet werden, theils auch eine Menge der Raupen selbst, wegen der in die Epoche dieser Brut einfallenden Erscheinung des zellensammelnden Raupentödters (*Ichneumon glomeratus* *) sowohl vor, als über der Verwandlung verdirbt, daher dann auch nach dem Winter lange die Anzahl von Schmetterlingen nicht erscheinen kann, welche im Sommer fliehet, ein Umstand, der folglich auch verursacht, daß um so weniger Nachkömmlinge abgesetzt werden können. Alles dieses verhält sich im Sommer ganz anders, und bringt auch nothwendigerweise ganz andere Wirkungen hervor. Was ich von dieser Falterart zu bemerken habe, will ich bis in den Monat September, die Hauptepoche der Existenz ihrer Raupe versparen.

238) Pap. Danaus candidus Rapae. Rüb-
benfalter. Kleiner Weißling.

*) Man sehe den ersten Theil dieses Kalenders
S. 239. nr. 218.

Linn. 2. 759. 76. Fabr. Spec. inf. 2. 39.
 162. Mant. inf. 2. 18. 184. Systemat. Verz.
 der Schmetterl. der W. Gegend sam. D. S. 163.
 nr. 3. Rübenfalter. Müller Linn. Naturf. V.
 Th. S. 588. nr. 76. der Rübenweißling. De
 Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 9. nr. 8.
 de la rave. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V.
 pag. 2260. nr. 76. Systemat. Beschreib. der
 europ. Schmetterl. I. Th. S. 74. nr. 19. Bork-
 hausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th.
 S. 125. nr. 11. S. 260. Gesenius Handb. S.
 53. nr. 5. des Rübenweißling Jungs Verz.
 S. 122. Langs Verz. S. 10. nr. 44 — 46. der
 Rübentagfalter. Esper I. S. 55. der kleine
 Kohlweißling. tab. 3. fig. 2. (Weibchen. Die
 Raupe hat durch ein Versehen des Zeichners
 13 Ringe bekommen.) Roessel I. Th. Tagvög.
 I. Kl. tab. 5. Kleemann Raupenf. S. 110. nr.
 306. Nau Landwirthschaft S. 211. S. 148.
 Füßly altes Magaz. I. B. S. 248. Neues
 Magaz. 3. B. S. 145. nr. 19. (Schmetterl.)
 S. 159. nr. 153. (Schmetterling zum zwey-
 tenmale.) S. 163. nr. 184. (Schmetterling)
 S. 166. nr. 220. (Raupe.)

Schmetterling. Gleichzeitig mit dem vor-
 hergehenden, und an der nämlichen Stelle an-
 zutreffen; seine Naturgeschichte ist auch von
 einerley Verhältnisse wie bey jenem; doch ist
 er minder häufig bey uns, und demnach ge-
 wöhnlich nicht in gleichem Grade schädlich.
 Die Raupe ist im Julius zur Verwandlung
 herangewachsen, verpuppet sich, und erschei-
 net nach 14. Tagen als Schmetterling. Im
 August, vorzüglich aber im September
 bis in den Oktober, oft auch noch im No-
 vember findet man die Raupe, aber auch zu-
 gleich, wie bey der vorhergehenden Art, den

Falter. Zu Ende des Septembers, zuweilen aber auch noch früher, erfolgt die Verwandlung zur Puppe, welche zu dieser Zeit über 7. Monathe zubringet, ehe sie sich entwickeln und den Schmetterling hervorbringen kann.

239) *Papilio nymphalis gemmatus* *Pamphilus*. Kammgrasfalter.

Linn. 2. 791. 239. (*plebeius ruralis*.)
 Fabr. Spec. inf. 2. 66. 300 Mant. inf. 2. 33.
 348. (*Danaus candidus*.) System. Verz. der
 Schmetterl. der Wien. Gegend fam. F. S. 168.
 nr. 14. Kammgrasfalter. Müller Linn. Na-
 turs. V. Th. S. 626. nr. 239. der Heupapils
 Ion. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 68.
 nr. 123. *Pamphile*. Gmelin Syst. nat. Tom. I.
 P. V. pag. 2286. nr. 239. (Hier ist so wie bei
 De Villers aus Linne ein irriges Zitat in
 Rücksicht des Roeselschen Werkes übergetra-
 gen worden. Hr. Gmelin hat Roesels Namen
 zwar in Kleemann umgeschaffen, aber auch
 dieser hat den Kammgrasfalter nicht. Vers-
 muthlich ward Hr. G. durch Linnes Aus-
 drücke: *Roes. appendix* dazu verleitet, allein
 dadurch bezeichnet der Ritter eben so, wie durch
 die Worte: *Roes. supplement*, keineswegs die
 Kleemannschen Beiträge, sondern Roesels
 dritten Theil, wie man sich durch häufige
 Beispiele überzeugen kann. Kleemann finde
 ich in des Ritters System nur ein paarmal,
 und zwar unter Roesel *addidament*. angefu-
 ret.) System. Beschreib. der europ. Schmet-
 terl. I. Th. S. 131. nr. 68. Vorthausen Na-
 turgesch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 87.
 nr. 24. (*Pap. Nephela*.) S. 241. II. Th. S.
 206. Gervinus Handb. S. 78. nr. 153. der
 Heuschmetterling. Jungs Verz. S. 101. Langs
 Verz. S. 22. nr. 143 — 146. der Tagfalter

Pamphilus. Esper I. S. 282. der kleine Heu-
vogel. tab. 21. fig. 3. tab. 78. cont. 28. fig.
4. (Varietät von weißer Grundfarbe.) Na-
turforscher VI. St. S. 10. nr. 43. (Pap. Ne-
phele). Fuchs's neues Magaz. 3. B. S. 148.
nr. 58. S. 160. nr. 159.

Schmetterling, aus überwinterter Puppe.
Häufig, und fast aller Orten, in Wäldern,
auf Wiesen, Heiden, in Gärten &c. anzutref-
fen. Die Krysalide habe ich einigemal im
April auf einer Wiese, nahe bey der Erde
an ein abgedörrtes Grass tengelchen angespon-
nen gefunden; sie ist gleich den übrigen Pup-
pen dieser Familie etwas kurz, und dicke. Ob
sie überwintere, kann ich nicht zuverlässig be-
stimmen, doch ist es wahrscheinlich, daß die
Verwandlung schon im dem Herbst vor sich
gehe, denn ob man gleich noch im Oktober
Falter antrifft, deren Abkömmlinge gewiß
nicht mehr völlig zur Verwandlung heran-
wachsen können, so mag es allensals mit den
Spätlingen eben jenes Verhältniß haben,
dessen ich bey dem Nesselfalter S. 8. gedacht
habe. Allein ein großer Zweifel erhebet sich
wieder auf der anderen Seite in der Verglei-
chung mit der Verwandlungsgeschichte der an-
deren Augenfalter (*nymphales gem-
mati*); von diesen überwintern, so viel ich
weiß, gewöhnlich alle bekannte Raupen,
und die hieher gehörige dürfte also auch
hievon keine Ausnahme machen. Doch hiers
über wollen wir noch künftige Erfahrungs-
gen abwarten, und uns wenigstens damit be-
gnügen, daß wir wissen, wann, und wo man
die Puppe und den Falter antreffen könne.

Die Raupe welche von dem jetzt fliegenden
Falter abstammt, muß gegen die Mitte, oder
gegen das Ende des Julius ihren vollen

deten Buchs erreicht haben, und bald darauf ihre Verwandlung zur Puppe antretten, denn gewöhnlich erscheint der Schmetterling zum zweytenmale um die Mitte des Augustes, und wird von dieser Zeit bis in den Oktober angetroffen. Die Blüten des Quenzels, oder wilden Thymianes (*Thymus serpillum*), des wilden Majoranes (*Origanum vulgare*), sind alsdann sein Lieblingsaufenthalt, wiewohl man ihn auch noch auf anderen Pflanzenblüten antrifft. In der Ruhe sitzt er am Grase oder an Pflanzensprosseln.

240) Pap. plebeius urbicola Tages. Mannstreu Falter.

Linn. 2. 795. 268. Fabr. Spec. inf. 2. 138. 644. Mant. inf. 2. 92. 831. Systemat. Besch. der Schmetterl. der W. Gegend, fam. A. S. 159. nr. 2. Mannstreu Falter. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 632. nr. 268. die Braunsmalve. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 81. nr. 162. le Tages (das Roeselsche Zitat ist hier auszustreichen). Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2370. nr. 268. Systemat. Besch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 278. nr. 178. Borkhausen Naturgeschichte der europäischen Schmetterl. I. Th. S. 188. nr. 14. S. 288. Jungs Verz. S. 140. (hier ist das Sulzersche Zitat auszustreichen). Langs Verz. S. 60. nr. 523 — 526. der Tagfalter Tages. Esper I. S. 306. tab. 23. fig. 3. Naturforscher VI. St. S. 31. nr. 19. (P. Geryon).

Schmetterling, nicht gemein. Vorzüglich in den Außenwerkern unserer Festung; man findet ihn oft auch schon im April. Er sitzt gewöhnlich ruhig am Boden und muß aufges

scheinet werden, wenn man ihn entdecken will, doch leidet dieses eine Ausnahme, wenn er seiner Nahrung nach zieht, da man ihn dann oft auf den Blüten der Syngenesisten antrifft. Die von diesem Falter abstammende Raupe ist gegen das Ende des Junius zur Verwandlung herangewachsen; nach vierzehn Tagen hat sich der Schmetterling ausgebildet, und erscheint demnach um die Mitte des Julius zum zweitenmale. Wahrscheinlich wird also auch eine doppelte Raupenbrut abgesetzt werden, welche noch vor dem Winter ihre Verwandlung zur Puppe antritt, und nach einem Zeitraum von 7. Monathen, zu dieser Zeit als vollkommenes Insekt erscheint.

Unten bey der Raupe werde ich noch einiges in Rücksicht auf ihre Naturgeschichte bemerken.

241) Pap. Danaus candidus *Daplidice*.
Sophtienkraut Falter. Wolkenflügel.

Linn. 2. 760. 81. Fabr. Spec. inf. 2. 41.
174. Mant. inf. 2. 19. 197. Systematisches
Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. D.
S. 182. nr. 6. Wausfalter. Müller Linn. Na-
turf. V. Th. S. 589. nr. 81. der afrikani-
sche Weißling. De Villers entom. Linn. Tom.
II. pag. II. nr. II. le *daplidice*. Gmelin Syst.
nat. Tom. I. P. V. pag. 2263. nr. 81. Syn-
stemat. Beschr. der europ. Schmetterl. I. Th.
S. 79. nr. 25. Borkhausen Naturg. der eur.
Schmetterl. I. Th. S. 123. nr. 8. der Wau-
sfalter. S. 257. II. Th. S. 215. Gese-
nius Handbuch S. 54. nr. 8. der grüngest-
Weißling. Jungs Verz. S. 41. Langs Verz.
S. II. nr. 53 — 55. der Tagfalter *Daplidice*.
Esper I. S. 62. der grüngest-Weißling

tab. 3. fig. 5. (Weibchen) tab. 90. fig. 1.
(Varietät).

Schmetterling, gewöhnlich in den Aussenlinien, und auf den Wällen unsrer Festungswerke, auch im Felde auf Brachäckern, an grasigen Rainen u. zuweilen erscheint er schon im April. Die Raupe findet man im Junius noch ziemlich klein, und der Schmetterling fliegt zum zweytenmale im Monate August zu Ende, und noch später. Nach der Naturgeschichte dieser Falterart, wovon unten bey der Raupe etwas mehreres vorkommen wird, möchten die jetzt erscheinenden Schmetterlinge wohl Sätlinge seyn, welche vor der Ausbildung zum vollkommenen Insekte von dem Winter überfallen worden sind, und dann gäbe es nur eine Raupenbrut im Jahre. Wirklich ist der Schmetterling jetzt ungleich seltner, als im Sommer, ein Umstand der nicht wenig für meine Vermuthung zu beweisen scheint; doch hiervon weiter unten etwas ausführlicher.

Vor mehreren Jahren habe ich frühe im April einen Falter in ziemlicher Menge gefangen, der entweder eine Varietät dieses Schmetterlinges, oder wohl gar eine eigene Art ist. Er ist viel kleiner als die gewöhnlichen Pap. *Daplidice*, und die Hinterflügel sind sanfter abgerundet, die Oberflügel haben sehr wenig Schwarz, und unten mangelt der schwarze Flecken am Innenrande; endlich ist das Grün auf der Unterseite gesättigter, und zieht nicht so stark auf Gelb, als bey dem gewöhnlichen Sophienkraut Falter. Ich habe von diesem Schmetterlinge viele Exemplare besessen, sie sind mir aber durch Unachtsamkeit zu Grunde gegangen, so daß mir nur

noch zwey davon übrig sind, welche ich als Männchen erkenne; ob ich auch Weibchen gehabt habe, kann ich nicht mehr bestimmen, so viel ist aber richtig, daß ich diesen Falter seitdem aller angewandeten Mühe ungeachtet nicht mehr zu sehen bekommen habe. Ich will dieses bloß anmerken, um Liebhaber der Entomologie aufmerksam zu machen, wenn ihnen vielleicht dieser Schmetterling irgend einmal zu Händen kommen sollte.

242) Phal. *Geometra liturata*. Gelbfleckiger Spanner.

Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. G. nr. 10. S. 106. Weißgraulicher gelbgerandeter Spanner. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 358. nr. 557. L'effacée &c. Sieh nr. 52. S. 112.

Schmetterling. In unserem Föhrenwalde auf den Aesten des jungen Anfluges, von da man ihn durch eine kleine Erschütterung aufscheuchen muß. Von seiner Naturgeschichte kann ich nichts melden; auch weiß ich nicht, ob er noch einmal erscheine, zweifle jedoch daran, da ich ihn außer der gegenwärtigen Zeit noch niemals angetroffen habe. Bei günstiger Witterung findet man ihn auch wohl schon im April. Er ist eine Seltenheit in unsrer Gegend.

243) Pap. *plebeius urbicola Malvae*. Malvenfalter. Pappelvögelchen.

Linn. 2. 795. 267. Fabr. Spec. inf. 2. 137. 637. Mant. inf. 2. 91. 824. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. A. nr. 3. S. 759. (Pap. *fritillum*) der Kartensalter. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 632. nr. 267. der Malvenpapillon (die hier gelieferte

Abbildung stellt nicht diesen Falter, sondern den Pap. *Comma* vor). De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 80. nr. 161. *da la mauve* (hier wird, wie sich aus einigen Zitaten erweist, dieser Schmetterling, und der Espersche Pap. *Alceae* mit einander verwechselt). Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2368. nr. 267. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 186. nr. II. (Pap. *Fritillarius*) der Kartenfalter, S. 288. nr. II. II. Th. S. 237. nr. II. System. Besch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 277. nr. 176. Gesenius Handb. S. 81. nr. 60. Jungs Verz. S. 58. (Pap. *fritillum*) Langs Verz. S. 60. nr. 518 — 522. der Malventagfalter (hier herrscht eine ganz eigne Unordnung unter den Zitaten. Aus Linne führt Hr. Lang den achten Pap. *Malvae*; aus dem Systematischen Verzeichnisse der Wiener Schmetterlinge den Esperschen P. *Alceae*, und aus Espers den P. *Sao* an; wie es mit den übrigen Werken aussiehet, kann ich nicht anzeichen, da ich sie nicht zum Nachschlagen besitze). Esper I. S. 302. der Malvenvogel, tab. 23. fig. 2. (hier sind auch nicht alle Zitate richtig, wenigstens ist das des Wiener Verzeichnisses gewiß falsch). Moesl I. Th. Tagvög. II. Pl. tab. 10. fig. 7. Fuesly neues Magazin. 3. B. S. 69.

Schmetterling, am gewöhnlichsten in unserm Föhrenwalde, doch auch zuweilen in Gärten, auf Wiesen und anderwärts, wo er Nahrung für sich finden kann. Er läßt sich jetzt am liebsten auf die Blüte der Frühlings-Potentille (*Potentilla*) und des pfeilförmigen Ginsters (*Genista sagittalis*) nieder, in der Ruhe sitzt er gewöhnlich an den Halmen der Gräser. Der Flug ist ziem-

lich rasch, und schwirrend. Die von diesem Falter abstammende Raupe ist im Junius erwachsen, und liefert den Schmetterling nach einer Ruhe von vierzehn Tagen, so, daß er also im Julius zum zweytenmale erscheint, und bis in den Monath August ange- troffen wird; seine Nachkömmlinge werden vermuthlich zu Ende des Septembers ihre Verwandlung antreten, als Puppen über- wintern, und sich erst nach einem Zeitraume von 7. Monathen entwickeln.

244) Phal. Noctua *affinis*. Rüstern Eule.

Linn. 2. 848. 144. Fabr. Spec. Inf. 2. 230.
 106. Mant. inf. 2. 165. 207. System. Verz.
 der Schmetterl. der W. Gegend sam. T. S.
 88. nr. 11. Aespen Eule. Müller Linn. Na-
 turs. V. Th. S. 692. nr. 144. der Unverwand-
 te. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag.
 223. nr. 206. *l'analogue*. Gmelin Syst. nat.
 Tom. I. P. V. pag. 2563. nr. 144. Jungß
 Verz. S. 4. Esper IV. tab. CXXXIV. noct.
 55. fig. 1. Scriba Beyträge zur Insektenge-
 schichte II. H. Hübners Beyträge IV. Th. S.
 24. tab. IV. fig. T. (Phal. Noct. *diffinis*).
 Rau Forstwissensch. S. 307. §. 722.

Raupe, nicht selten auf Rüstern (*Ul-
 mus campestris*), sowohl auf Bäumen, als
 auf Hecken. Gegen das Ende dieses Monats
 ist sie erwachsen, und mit dem Anfange
 des künftigen gehet die Verwandlung zur
 Puppe vor. Die Ruhe dauert alsdann drey
 Wochen, und zu Anfange des Julius er-
 scheint daher der Schmetterling, welcher zu-
 weilen an den Stämmen der Bäume, welche
 er im Raupenstande bewohnt hatte, ange-
 troffen wird. Was es nun weiter vor eine

Beschaffenheit mit seiner Brut habe, ist unbekannt.

Ich habe von dieser Raupe in den Beiträgen des Hrn. Pfarrer Scriba eine Abbildung mit einer ausführlichen Beschreibung, und so viel von ihrer Naturgeschichte geliefert, als in meinen Kräften stand, ich muß meine Leser also dahin Kürze halber verweisen.

Man muß sich hüten, sie mit der Raupe der *Phal. trapezina*, mit welcher sie viel Ähnlichkeit hat, zu verwechseln; man kann dieses leicht vermeiden, wenn man nur auf die Farbe, welche bey der Küsternerneulen Raupe viel reiner und lange nicht so schmutzig, als bey jener ausfällt, Bedacht nimmt; auch hat die Raupe der *Phal. trapezina* die schwarze Zeichnungen nicht, welche der Raupe der Küsternerneule eigen sind. Uebrigens scheint sie den Namen einer Mordraupe, womit sie von den Wiener Entomologen belegt wird, nicht zu verdienen, denn ich habe noch nie gefunden, daß sie entweder ihres Gleichen, oder andere Raupen angefallen hätte, ohnerachtet ich sie oft vorsätzlich in beträchtlicher Menge in ziemlich enge Behälter eingesperrt, und hungern gelassen habe. Das Morden scheint mir übrigens eben kein Familienfehler einer einzelnen Abtheilung zu seyn, sondern sich unter gewissen Verhältnissen ziemlich allgemein zu äußern, wenigstens habe ich hierüber schon Beispiele von Raupenarten gesehen, denen man ein solches Betragen gewiß nicht zugeträuet haben würde; ich habe dieses auch schon an einem anderen Orte bemerkt*), auch

*) Entomolog. Journal III. H. in dem Aufsatze über die Schwanzspitzen der Raupen.

seitdem noch an mehreren Arten meine Erfahrungen bestätigt gefunden, und zwar dergestalt, daß solche Raupen, wenn sie einmal von anderen gekostet hatten, in der Folge keinen Geschmack mehr für ihr gewöhnliches Futter hatten, sondern nur nach Raupenfleisch lüstern waren, und zwar vorzüglich nach Puppen, welche erst ihren Raupenbalg abgelegt hatten.

Die Stellen, wo man in unserer Gegend diese Raupe vorzüglich antrifft, sind: erstlich die Rüsternbäume auf der Freyherrlich von Jungensfeldischen Aue, zweitens, der Hag des Judenbegräbnisses, dann die Rüsternhecken der zwey Holwege, nämlich nahe bey dem angezeigten Begräbnißplatze, der auf unsre westliche Anhöhen führet, und jenes, der von denselben hinab, und im Gesicht des Stadtgartens, in die Maronnientallee leitet.

Das Wiener systematische Verzeichniß sehet diese Raupe auch auf Aespen; ich habe sie aber auf dieser Pflanzenart noch nicht, sondern immer auf Rüstern angetroffen.

245) Phal. Noctua *diffinis*. Feldulmen Eule.

Linn. 2. 848. 146. Fabr. Spec. inf. 2. 230. Mant. inf. 2. 165. 206. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. T. nr. 10. S. 88. Feldulmeneule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 692. nr. 146. der Landsmann. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 223. nr. 208. *la remarquable*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2563. nr. 146. Tabellarisches Verz. der Brandenb. Schmett. II. H. S. 87. nr. 142. Jungs Verz. S. 44. Jungs Verzeich. S. 147. nr. 1066. 1067.

(Phal. N. *affinis*) der Unverwandte. Nachtfalter. Esper IV. tab. CXXXIV. noct. 55. fig. 2. Scriba Beiträge zur Insektengesch. II. H. Hübners Beiträge I. Th. S. 10. tab. I. fig. E. (Phal. N. *affinis*).

Raupe. Viel seltner als die vorhergehende, sonst aber an der nämlichen Stelle, und zu gleicher Zeit anzutreffen. Sie hält sich nebst dem Ulmen oder Rüsternbaume, auch auf der Haselstaude (*Corylus avellana*) auf. Sie ist eben so wenig Mörderin von Profession, als die vorhergehende, verwandelt sich zur nämlichen Zeit, wie jene, liefert in gleicher Frist den Schmetterling, und ist in Rücksicht ihrer übrigen Naturgeschichte eben so wenig ergründet; man weiß von ihr ebenfalls noch nicht, ob sie im Eyer oder als Raupe überwintere. Das standhafteste Kennzeichen, durch welches sie sich von allen übrigen ähnlichen Raupen unterscheidet, sind die schwarzbraunen Vorderfüße und der eben so gefärbte Kopf. Eine genauere Beschreibung von ihr, samt einer genauen Abbildung, habe ich in den Beiträgen zur Insektengeschichte geliefert, wohn ich meine Leser ebenfalls verweisen muß.

246). Phal. *Bombyx auriflua*. Gartenbirnspinner.

Fabr. Mant. inf. 2. 125. 145. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. D. S. 52. nr. 4. Gartenbirnspinner. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 153. nr. 59. *la toison jaune* (hier ist ein irriges Zitat aus Esper zu bemerken) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2423. nr. 527. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 298.

nr. 112. der Gartenbirnspinner, der Schwan.
 Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I.
 S. 53. nr. 46. Jungß Verz. S. 17. (Bomb.
auriflua) S. 134. (Bomb. *similis*). Langß
 Verz. S. 87. nr. 671. der goldfüßige Nachts-
 falter. Esper III. S. 107. Der Goldaster
 mit braunem Rande, der braungerandete
 Schwan. Roessel I. Th. Nachtv. II. Pl. tab.
 21. Kleemann Raupenkaf. S. 101. nr. 283.
 S. III. nr. 308. Füesly neues Magaz. II.
 Th. S. 374. Rau Forstwissenschaft. S. 300.
 S. 702.

Ueberwinterte Raupe. Etwas seltner
 als der Weißdornspinner (Phal. B. *chry-*
sorrhæa) nr. 78. S. 161. sie lebt auch nicht ge-
 sellschaftlich in einem Gespinnste wie jene,
 sondern wird einzeln angetroffen. Man findet
 sie jetzt gewöhnlich noch klein, doch kom-
 men auch größere vor, welche vermuthlich
 von früher erschienenen Schmetterlingen ab-
 stammen. Ihr Aufenthalt ist sehr verschie-
 den; ich habe sie auf Obstbäumen, Eichen,
 Kistern, Schlehen, Hagedorn, Weiden &c.
 angetroffen, sie geböret demnach zu jenen Ar-
 ten, die mit Allem vorlieb nehmen, und keine
 Kostverächter sind. Man kann sie indessen
 doch nicht unter die eigentlichen schädlichen
 zählen, weil sie einsam lebt, und nicht häufig
 vorkommt. Mit dem Anfang des Junius
 hat sie ihr vollständiges Wachsthum errei-
 chet, und tritt ihre Verwandlung in einem
 einsamen Gewebe zwischen Blättern oder in
 den Klüften der Baumrinden u. d. gl. an.
 Zur Ausbildung des Schmetterlinges sind
 vierzehn Tage, drey, und nach der Beschaf-
 fenheit der Witterung zuweilen auch gar 4.
 Wochen vonnöthen, er erscheinet daher im

Monate Julius, und wird an den Stämmen, und auf den Blättern der Bäume und Gebüsch, auf welchen die Raupe gewohnt hat, angetroffen. Die Eyer werden auf gleiche Weise, als wie von dem Weißdornspinner gelegt, doch ist die Pelzdecke brauner. In zehn bis vierzehn Tagen kriechen die Räumchen aus, welche sich gleich zerstreuen; man findet sie daher zu Ende des Augustes schon zum erstenmale gehäutet, indessen legen sie vor dem Winter gewöhnlich keine Haut mehr ab, und wenn die rauhen Herbsttage erscheinen, so verbergen sie sich unter das abgefallene Laub, unter Steine u. d. gl. und bleiben bis zum künftigen Frühlinge in der Erstarrung liegen, wo sie dann nach der Beschaffenheit der Witterung bald früher, bald später erscheinen.

247) Phal. Geometra Syringaria. Flieberspanner. Peitsche.

Linn. 2. 860. 206. Fabr. Spec. Inf. 2. 244. 17. Mant. inf. 2. 186. 20. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. fam. F. S. 103. nr. 8. Gliederspanner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 706. nr. 206. das Gliedermesser. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 296. nr. 407. du syringa. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2450. nr. 206. Gesenius Handb. S. 174. nr. 10. der Gliedermesser. Zungs Verz. S. 140. Langs Verz. S. 168. nr. 1175. 1177. der Gliedernachtsfalter. Roessel I. Th. Nachtvög. III. Pl. tab. 10. Kleemann Nautikal. S. 36. nr. 93. Fäukly neues Magazin. 3. B. S. 153. nr. 92. (Schmetterl.).

Ueberwinterte Raupe. Ziemlich selten auf dem Liguster oder Hartriegel (Ligustrum vulgare). Gegen die Hälfte dieses

Monatheeß ist sie meistens schon erwachsen, und tritt ihre Verwandlung an. In 14. Tagen entwickelt sich der Schmetterling, und man trifft ihn daher auch in diesem Monate an, und zuweilen in dem Anfange des folgenden; ich habe selbst schon Beispiele gesehen, daß er in der Hälfte des Mayes gefunden, und die von einem damals gefangenen Weibchen gelegten Eyer schon zu Ende desselben Monats ausgekrochen waren. Gewöhnlich sind die Raupen dieser Generation in der letzten Hälfte des Julius zur Verwandlung herangewachsen, und spinnen sich ein; und da, wie ich bereits angemerkt habe, die Puppenruhe nur vierzehn Tage dauert, so erscheint die Phaläne mit dem Anfange des Augustes. Noch in dem nämlichen Monate kommen auch die Eyer dieser Brut aus, und die Raupen überwintern nach einigen zurückgelegten Häutungen.

248) Phal. Noctua erythrocephala. Rothköpfige Eule.

Esper IV. tab. CXXI. noct. 42. fig. 1 — 3. Systematisches Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. H. S. 72 (Phal. N. flavicornis Sackeicheneule)? Sieh nr. 28. S. 67.

Raupe, etwas selten auf Eichen, vorzüglich auf der Freyherrl. von Jungensfeldischen Aue, und in dem Ulmer Walde. Man erhält sie am bequemsten durch Erschütterung der Aeste mit einem Stocke, wodurch man sie zur Erde stürzt. Gewöhnlich hat sie mit dem Ende dieses Monats, oder dem Anfange des künftigen ihre vollkommne Größe erlangt, und tritt ihre Verwandlung an, welche in einer kleinen Höle unter der Erde voll-

bracht wird. Was in Rücksicht ihrer übrigen Verwandlungsgeschichte bestimmt werden kann, habe ich bey dem Schmetterlinge angemerkt.

249) Pap. plebeius ruralis. *W. album*.
Ulmen Falter.

Knops Beiträge zur Insektengesch. II. St. S. 85. das weisse *W.* Fabr. Mant. inf. 2. 69. 654. Pap. *Cerasi*? De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 83. nr. 173. *le W. blanc*. tab. 4. fig. 12. Tom. IV. pag. 434. Pap. *Cerasi*, *du cerisier*? Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2342. nr. 719. Pap. *Cerasi*? Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. II. Th. S. 216. nr. 5. 6. das weisse *W.* S. 218. nr. 9. Pap. *Cerasi*, der Kirschenfalter. Systemat. Besch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 218. nr. 128. (als eine vermeinte Varietät des Pap. *Ilicis*). Längs Verz. S. 46. nr. 373. 374. der weisse *W.* Tagfalter. Fuchs neues Magazin. I. B. S. 329.

Raupe. Auf Rüstern (*Ulmus campestris*), gewöhnlich selten, doch in einem Jahre mehr als in dem anderen. Zu Ende dieses Monats hat sie bereits ihre Verwandlung angetreten.

Sie hat völlig die Gestalt und Größe der Raupe des Pflaumenfalters (Pap. *Pruni*) nr. 129. aber sie ist nicht grün, sondern eisfarbig braun, von dem nämlichen Kolorit, als jene des Eichenfalters (Pap. *Quercus*), mit der sie daher bey dem ersten Blicke auch einige Aehnlichkeit zu haben scheint, allein bey näherer Untersuchung unterscheidet sie sich theils durch ihre schmalere Gestalt, theils durch die doppelte Reihe von Spitzen über dem Rü-

den, und endlich auch durch ihre mindere Größe. Man trifft sie an der Unterseite der Blätter an, und darf daher unter den Bäumen, auf welchen man sie vermuthet, nur in die Höhe durch die Zweige schauen, wo man sie ganz bequem entdecken kann. Die Puppe ist braun, glatt, und ohne die mindeste Erhöhung, und kommt daher auch mit der Krysalide des Eichenfalters, die Größe ausgenommen, ziemlich überein; sie wird, ebenfalls an der Unterseite der Blätter, mit einem um die Mitte des Leibes gezogenen Faden befestiget. Der Schmetterling entwickelt sich in 14. Tagen oder drey Wochen, und wird daher von der letzten Hälfte des Junius, bis zu Ende des Julius angetroffen. Was es nun weiter mit der Verwandlungsgeschichte dieses Falters für ein Bewantniß hat, ob die Räupchen noch im Sommer austrieschen, oder in dem Eye überwintern, ist mir ganz unbekannt; so viel läßt sich indessen hieraus erschen, daß er gewiß eine eigne Art seyn müsse, da er aus einer eignen Raupe entstehet, die von den übrigen dieser Familie hinlänglich unterschieden ist.

Ob ich wohl gethan habe, den *Pap. cerasi* des Herrn Fabrizius hier anzuführen, überlasse ich den Kennern zur Entscheidung; so viel ist indessen richtig, daß die Charaktere ziemlich gut übereintreffen, und ich habe mehrmal, besonders unter den Männchen, Exemplare erzogen, deren Unterseite ziemlich gesättigt braun ausfiel, und sich von den übrigen merklich auszeichnete; nur der Umstand, daß der zwey Schwänzchen nicht gedacht wird, sehet mich in Ungewißheit, und aus dieser Rücksicht habe ich es nötig geachtet, dem gedachten Zitate ein Fragezeichen anzuhängen.

250) Pap. plebeius ruralis *Flicis*. Steineichen Falter.

Fabr. Mant. inf. 2. 69. 653. (Pap. *Linceus*). De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 62. nr. 115. (wird hier vor eine Varietät des Pap. *Pruni* gehalten). Tom. IV. pag. 434. (Pap. *Linceus*, le *Lincée*). Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2342. nr. 718. (Pap. *Linceus*). Borthausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 138. nr. 5. Steineichenfalter. S. 267. II. Th. S. 216. Systemat. Besch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 218. nr. 128. (wird hier vor den Pap. *Spini* des Wiener Verzeichnisses gehalten). Jungs Verz. S. 70. Langs Verz. S. 46. nr. 369 — 372. (Pap. *Spini*. der Schlehen Tagfalter, mit einem unrichtigen Zitate aus Esper.) Esper I. Th. S. 353. tab. 39. fig. 1. b. (das Weibchen, welches Hr. Esper vor das Männchen hält.) Koesel I. Th. Tagvög. II. Pl. tab. 9. fig. 1. (Raupe, nahe an der Verwandlung, und Puppe). Naturforscher VI. St. S. 6. 7. nr. 24. X. St. S. 89. Rau Forstwissensch. S. 282. S. 657.

Raupe. Selten, auf Eichen, doch hat sie Hr. Prof. Mühlfeld in dem Olmer Walde auch auf Kespren (*Populus tremula*) gefunden, und damit genähret. Sie hat um die Hälfte dieses Monates das vollkommne Wachsthum erlangt, und tritt bald darauf die Verwandlung an, bey deren Herrannahung sie jenes Kolorit erlangt, in welchem sie Koesel abgebildet hat, allein ehe sie dasselbe erhält, gehet ihre gewöhnliche braune Farbe erst in ein weißliches Kolorit über, das sich nach und nach in bläulich Roth umändert. In vierzehn Tagen, also im Monate

Junius, bald früher, bald später, erscheint der Schmetterling, wie es aber mit dessen Nachkömmlingen zugehet, ob sie vor dem Winter noch auskriechen, oder bis zum Frühling im Eie bleiben (welches letztere am wahrscheinlichsten ist) kann noch zur Zeit nicht bestimmt werden. Künftige Erfahrungen müssen erst hierüber Licht verbreiten.

251) Pap. plebeius ruralis *Quercus*. Eichenfalter.

Linn. 2. 788. 222. Fabr. Spec. Inf. 2. 175. Mant. Inf. 2. 69. 652. Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. O. S. 186. nr. 3. Eichenfalter. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 623. nr. 222. der Blauschwanz. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 63. nr. 116. *du chéne*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2341. nr. 222. (Hier ist, eben so, wie bey Herrn Devillers, die aus Roessel entlehnte unrichtige Beschreibung der Raupe, die doch längst von allen Naturforschern als irrig erkannt ist, aus Herrn Fabricius übergetragen). Vorkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 136. nr. 3. der kleine Blauschiller, der Eichenfalter. Gessenius Handb. S. 76. nr. 47. der kleine Schillervogel. Jungs Verz. S. 121. Langs Verz. S. 47. nr. 375 — 379. der Eichentagfalter. System. Beschreib. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 221. nr. 130. Esper I. Th. S. 262. der kleine Blauschiller. tab. 19. fig. 2. Roessel I. Th. Tagv. II. Kl. tab. 9. (Wovon aber die Raupe und Puppe, welche, wie ich schon angemerkt habe, zu dem Pap. *Flicis* gehören, auszunehmen sind.) Sulzer abgef. Schichte tab. 18. fig. 10. (Pap. *Epeus*, der männliche Falter.) Naturforscher XIV. St.

S. 50. tab. 2. fig. 5. 6. (Raupe und weiblicher Falter). Züßly altes Magaz. I. B. S. 262. (der Chorherr Mayer mußte seine Raupe kurz vor der Verwandlung bekommen haben, weil er sie ebenfalls roth beschreibt, jedoch dunkler, als die Koeselsche Abbildung, denn das ist richtig daß sie wie auch Hr. Prof. Esper schon bemerkt hat, kurz vor dem Puppen ihre Farbe eben so gut, als die übrigen Arten der Landplebeier oder Schwabenschwänzchen, wie sie die hiesigen Sammler nennen, verändert). Man Forstwissensch. S. 282. S. 659.

Raupe, etwas selten auf Eichbäumen, besonders aber an niederen Aesten, wo sie daher nicht schwer zu entdecken ist. Sie ist zu dieser Zeit beynähe erwachsen, und verpuppt sich zu Ende dieses Monates. In drei Wochen, auch zuweilen später, erscheint der Schmetterling; gewöhnlich wird er zu Ende des Junius angetroffen. Seine Verwandlungsgeschichte wird sich ohne Zweifel wie jene der vorhergehenden Falter verhalten, und die Ueberwinterung dürfte also wahrscheinlich in dem Eie geschehen.

252) Phal. Noctua Baja. Tollkrauteule.
Fabr. Mant. inf. 2. 175. 264. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. M. S. 77. nr. 3. Tollkraut Eule. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 485. de la beladonne. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2579. nr. 1191. Jungs Verz. S. 17. Züßly neues Magaz. 2. B. S. 213.

Schmetterling, sehr selten. An der Erde, unter dem Grase und anderen Pflanzen. Ich habe ihn erst ein einzigesmal in hiesiger Gegend gefunden. Seine Raupe wird wahr-

scheinlich überwintern, und daher, so wie der Schmetterling jährlich zweymal gefunden werden, zum erstenmale nämlich, im März und zum zweytenmale in der letzten Hälfte des Junius; und die Phaläne wird daher, sowohl zu dieser Zeit, als auch im Julius gefunden werden.

253) Phal. Bombyx *lubricipeda*. Hollunderspinner. Gelber Jäger.

Linn. 2. 829. 69. Fabr. Spec. inf. 2. 190. 93. Mant. Inf. 2. 123. 128. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. F. S. 54. nr. 1. Hollunder Spinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 675. nr. 69. der Glitschfuß. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 177. nr. 23. *le variable*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2434. nr. 69. *lubricipes*. Borkhausen Naturgesch. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 222. nr. 69. die gelbe schwarzpunktirte Bären Phaläne, der Hollunderspinner, der Glitschfuß. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 59. nr. 60. Geseuius Handb. S. 125. nr. 43. β. Jungß Verz. S. 81. Langß Verz. S. 94. nr. 727. der glitschfüßige Nachtfalter. Esper IV. Th. S. 330. gelber schwarzpunktirter Spinner, gelbe Tigermotte, der gelbe Hasenspinner, die Hermelinmotte, tab. 66. fig. 1 — 5. Noefel I. Th. Nachtv. II. Kl. tab. 47. fig. 1 — 3. Kleemann Raupenf. S. 117. nr. 326. Frisch Insekt. III. Th. S. 22. nr. 11. II. Pl. tab. VIII. Naturforscher VIII. St. S. 104. nr. 26. (Ph. *lubricipeda lutea*.) Füesly altes Masg. 2. B. S. 7.

Schmetterling. An Baumstämmen, an Mauern, Gartenthüren, Zäunen, auch oft auf Wiesen an Grasshalmen und Pflanzen

stängeln. Er ist in den Gärten innerhalb unserer Stadt gemeiner, als im Felde, wahrscheinlich, weil hier die Brut von der Bitterung weniger zu leiden hat, als dort. Die Eyer werden gesellschaftlich auf Blätter gelegt, aber sehr schwach befestiget, so, daß sie bey einer leichten Berührung schon abfallen. Vier Wochen sind gewöhnlich zur Ausbildung des Käupchens vonnöthen. Ich hatte einst eine Brut dieser Eyer zu Ende des Junius erhalten; am dritten Julius krochen die Käupchen aus, sie hatten damals eine weißliche Farbe, bis auf das Köpfchen, welches braun war, dünne, aber lange Haare. Ich hatte die Eyer auf Maulbeerblätter, womit ich eine Brut Seidenraupen gefüttert, gefunden; die Käupchen fraßen auch von denselben, aber noch lieber Lattich (*Lactuca sativa*), welchen ich ihnen gleichfals vorlegte. Acht Tage nach dem Ausschlüpfen verhäuteten sie sich zum erstenmale, am 21ten desselben Monates zum zweytenmal, am 28ten schon zum dritten und letztenmale, und 14 Tage nachher, nämlich am 12ten August fiengen sie schon an sich einzuspinnen, so, daß ich um die Mitte dieses Monates den größten Theil schon verpuppt fand. Indessen gehet dieses nicht immer so regelmäßig zu, sondern nach dem der Schmetterling früher oder später erscheint (und ich habe ihn zuweilen noch im Junius gefunden) wird auch die Raupe später oder früher erwachsen angetroffen. Es giebt zwar keine doppelte Brut im Jahre, indessen entwickeln sich doch zuweilen Schmetterlinge noch im Sommer, und zwar, manchmal schon zu Ende dieses Monates, und manchmal erst im Anfange des Septembers. Die übrigen überwintern aber in dem

Puppenstande und bringen demnach in demselben einen Zeitraum von 9. Monaten zu.

254) Phal. *Noctua megacephala*. Großköpfige Eule.

Fabr. Mant. inf. 2. 175. 261. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. B. nr. 5. S. 67. *Weideneule*. De Villers entomol. Linn. Tom. IV. pag. 484. *la megacephale*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2560. nr. 1122. (*N. megaloccephala*). &c. Stieh nr. 51. S. III.

Schmetterling, nicht selten; er wird auch oft schon zu Ende des vorigen Monats angetroffen. Sein gewöhnlicher Aufenthalt im Tage sind die Stämme der Pappelbäume, und die in der Nachbarschaft derselben sich befindenden Zäune, Gartenthüren, Mauern &c.

255) Phal. *Bombyx deleta*. Spateichen Spinner.

Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 437. nr. 165. (*Ph. oblitterata*). Der verblichene Spinner, der Spateichenspinner. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 156. nr. 69. (*Ph. oblitterata*) l'effacée. (Hr. Devillers zitiert hier das Verzeichniß des Hrn. Hofkammerrath Jungs, und zwar an der 45ten Seite, wo er aber kein Wort von diesem Spinner findet. Seite 96 ist zwar eine *Phal. oblitterata* zu finden, aber sie ist eine Spannerphaläne, aus des Hrn. Aufnagels Berliner Schmetterlings Tabellen. Hr. Jung hat diesen Spinner gar nicht). Esper III. S. 245. der verblichene Eichenfalter. (*Phal. oblitterata*). Tab. 47. fig. 1. 2.

Schmetterling. Selten in Eichenwäldungen an den Baumstämmen. Die Raupe lebt im Junius, und Julius auf Eichen, und braucht zur Ausbildung in der Krysallide einen Zeitraum beynahe von 9. Monaten.

Da der Name den diese Spinnerart von dem Hrn. Prof. Esper erhalten, die Endung der Benennung eines Spanners hat, und auch wirklich eine so genannte Spannerphaläne bekannt ist, so habe ich mich vor berechtigt gehalten, denselben zur Vermeidung allenfallsiger Mißverständnisse abzuändern.

256) Pap. nymphalis phaleratus *levana*. Habernesselfalter. Gelbes Landkärtchen.

Linn. 2. 783. 201. Fabr. Spec. Inf. 2. 107. 470. Mant. inf. 2. 61. 583. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. J. S. 176. nr. 11. Habernesselfalter. Müller Linn. Naturf. V. Th. das Neg. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 49. nr. 80. *Lévana*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2328. nr. 201. System. Verz. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 151. nr. 80. der gelbe Gittervogel. Das Neg. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 21. nr. 18. das gelbe Landkärtchen, der Wetterstral. S. 209. nr. 17. Gesenius Handb. S. 70. nr. 35. der Wetterstral. Jungs Verz. S. 77. Langs Verz. S. 32. nr. 227. 230. der Tagfalter *Levana*. Esper I. S. 201. der gelbe Gittervogel, das Neg. tab. 15. fig. 2. tab. 59. fig. 5. (Varietät). Roessel I. Th. Nachtr. I. Kl. tab. 9. Klemm Raupenf. S. 108. nr. 301.

Schmetterling, selten in hiesiger Gegend. Nahe bey der Stadt habe ich ihn noch nicht gefunden, aber einige Stunden von hier, in dem Rheingau ist er einheimisch. Seine Ras-

turgeschichte ist noch nicht hinlänglich aufge-
 klärt, man weiß nicht, ob es jährlich eine
 doppelte Brut gebe oder nicht; was mir von
 derselben bekannt ist, bestehet darin, daß
 man eigentlich die Käupchen im August finde,
 daß sie sich im September verpuppen,
 und entweder schon zu Ende dieses nämlichen
 Monates, oder erst im Oktober als Schmet-
 terlinge erscheinen, inzwischen aber auch zum
 Theile in der Puppenhülle den Winter zubrin-
 gen, und erst zu dieser Zeit austreten.
 Ueber alles dieses habe ich eigne Erfahrungen
 gehabt, und darf es demnach vor Gewißheit
 ausgeben. Was ich aber nicht durch diese
 verbürgen kann, übergehe ich, und erwarte
 künftige nähere Aufschlüsse. Hieher gehöret
 z. B. die n. uere Vermuthung, daß nämlich
 dieser Schmetterling mit dem folgenden einer-
 ley Art ausmache.

257) Pap. nymphalis phaleratus *prorsa*.
 Waldneßfalter. Schwarzes Landkärtchen.

Linn. 2. 783. 202. Fabr. Spec. inf. 2. 108.
 471. Mant. inf. 2. 61. 584. Systemat. Verz.
 der Schmetterlinge der W. Gegend fam. J. S.
 176. nr. 10. Waldneßfalter. Müller Linn.
 Naturf. V. Th. S. 617. nr. 202. der Nessel-
 papillon. De Villers entom. Linn. Tom. II.
 pag. 49. nr. 81. *Prorsa*. Gmelin Syst. nat.
 Tom. I. P. V. pag. 2328. nr. 202. Systemat.
 Verz. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 149.
 nr. 79. der braune Gittervogel. Borkhausen
 Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 20.
 nr. 17. das schwarze Landkärtchen. S. 208.
 nr. 16. Gesenius Handb. S. 70. nr. 36. die
 schwarze Landkarte. Jungs Verz. S. 114.
 Jungs Verz. S. 32. nr. 231 — 234. der Tag-
 falter. *Prorsa*. Esper I. S. 205. der braune

Gittervogel tab. 15. fig. 3. tab. 59. fig. 4.
(Verschiedenheit). Roessel I. Th. Nachtr. I. Pl.
tab. 8. Kleemann Raupenf. S. 107. nr. 300.

Schmetterling. Nicht so selten als der
vorhergehende, doch hat er im Uebrigen einer
ley Naturgeschichte mit ihm gemein.

258) Phal. Bombyx Hebe. Hundszungen-
spinner. Englischer Bär.

Linn. 2. 820. 40. Fabr. Spec. Inf. 2. 197.
119. Mant. inf. 2. 128. 169. System. Verz.
der Schmetterl. der W. Gegend fam. E. nr.
2. S. 52. Garbenspinner. Müller Linn. Na-
turf. V. Th. S. 663. nr. 40. die Wittwe. De
Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 141. nr.
14. Hébé. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V.
pag. 2420. nr. 40. Sieh nr. 9. S. 24. und
nr. 199.

Schmetterling. Man findet ihn an den
Stellen, wo die Raupe gelebt hatte, in der
den Bärenphalänen eigenthümlichen Träg-
heit an Gras oder ander Pflanzenstängeln
hängen.

259) Phal. Noctua triplacia. Nessel Eule.

Linne 2. 854. 175. Fabr. Spec. inf. 2.
238. 141. Mant. inf. 2. 180. 286. Systemat.
Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam.
Y. S. 91. nr. 1. Nessel eule. Müller Linn.
Naturf. V. Th. S. 669. nr. 175. der Dreyhöcker.
De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 238.
nr. 237. les lunettes. Gmelin Syst. nat. Tom.
I. P. V. pag. 2573. nr. 175. (hier ist mit dies-
ser Phaläne die N. asclepiadis vereint, allein,
da die Raupen beyder Schmetterlinge nach
dem Zeugnisse des Herrn Sabrizius verschies-
den sind, so kann diese Vereinigung nicht ge-
billiget werden). Tabellar. Verz. der Brans

denburger! Schmetterl. II. H. S. 45. nr. 66.
 Jung's Verz. S. 146. Gesenius Handb. S.
 156. nr. 61. die Nesselcule. Lang's Verz. S.
 155. nr. III3. III4. der dreyhöckerige Nachts-
 falter. Roessel I. Th. Nachtv. II. Pl. tab. 34.
 Neemann Raupenf. S. 76. nr. 212. Füßly
 neues Magaz. 3. B. S. 164. nr. 202. (Raupe).

Schmetterling, aus überwinterter Puppe;
 nicht selten. Man findet ihn am häufigsten
 an Mauern, deren Fuß mit Nesselpflanzen be-
 wachsen ist, auf welchen die Raupen gewohnt
 haben. Diese findet man von dieser Zeit
 an eher nicht, als in den Monaten August
 und September, woraus dann zu schlies-
 sen ist, daß jährlich nur eine Brut gezeugt
 werde, welche in der Puppengestalt überwin-
 tert. Ob aber die Eyer eine so lange Zeit
 zur Entwicklung der Käupchen nötig haben,
 oder ob diese so ausnehmend langsam wachsen,
 darüber habe ich noch keine Erfahrung ge-
 habt. Die Verwandlung gehet gewöhnlich
 zu Ende des Septembers, oder im Anfange
 des Octobers vor; und in der Hälfte des
 Mayes erscheint der Schmetterling. Es er-
 strecket sich also die Puppenruhe beynabe auf
 acht Monate.

260) Phal. Bombyx Aesculi. Lindenholz-
 Spinner. Blausieb.

Linn. 2. 833. 83. (Noctua.) Fabr. Spec.
 inf. 2. 208. 5. (Hepialus.) Mant. inf. 2. 116.
 85. System. Verz. der Schmetterl. der Wien.
 Gegend fam. N. S. 59. nr. 3. Pferdka-
 sien Spinner, mit einer Abbildung auf dem
 Titeltupfer. Müller Linn. Naturf. V. Th. S.
 679. nr. 83. der Blausieb. De Villers entom.
 Linn. Tom. II. pag. 190. nr. 148. du maron-

nier d'inde. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2438. nr. 83. Borkhausen Naturgesch. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 363 nr. 136. der Kofkastanien Spinner, das Blausieb, der Tieger. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 49. nr. 30. Gesenius Handb. S. 130. nr. 1. der Lindenbohrer. Jungs Verz. S. 3. Langs Verz. S. 108. nr. 824. der Kofkastaniennachtfalter. Esper III. S. 511. Blauspünktirter Spinner, das große Blausieb. Roessel III. Th. tab. 48. fig. 5. 6. (die Raupe). Kleemanns Raupenk. S. 1. nr. 2. Naturforscher IX. St. S. 114. nr. 36. (*Phal. pirina*). XII. St. S. 73. nr. 4. tab. 2. fig. 7. 8. (Schmetterling). Rau Forstwissenschaft S. 298. §. 697.

Ueberwinterte Raupe. In unserer Gegend ausserordentlich selten. Sie hat jetzt gewöhnlich die erste Verhäutung überstanden, und lebt in den Stämmen verschiedener Baumarten, z. B. in Linden, Buchen, Eichen, Birken, Kofkastanien, Pappeln, Erlen, auch in Birn und Aepfelbäumen 2c. Von ihrer Naturgeschichte habe ich nichts vorzügliches anzuführen, da dieselbe schon von Hrn. Prof. Esper, und Hrn. Borkhausen vollständig genug abgehandelt worden ist. Im Junius erfolgt die Verwandlung zur Puppe und nach einer Ruhe von 4. bis 6. Wochen, also im Monate August erscheint der Schmetterling.

261) *Phal. Geom. punctularia.* Grauw. weisser schwarzsprenghlicher Spanner.

Systemat. Verz. der Schmetterl. der B. Gegend sam. G. S. 106. nr. 13. Grauweisser schwarzsprenghlicher Spanner. (Ph. Geom. *punctulata*). Jungs Verz. S. 18. Langs Verz.

S. 183. nr. 1276. der Punctulennachtsfalter.
 Hübners Beyträge II. Th. S. 8. tab. I. fig. D.

Schmetterling. Etwas selten, in Wäldern, theils an den Baumstämmen, vorzüglich der Birken, theils an der Erde. Von seiner Naturgeschichte ist nichts bekannt, auch kann ich nicht bestimmen, ob er noch einmal im Jahre erscheine.

262) Phal. *Geometra Pupillaria*. Lichtgrauer Spanner mit 4. weißlichen rostbraun geringelten Punkten.

Nicht gemein; in Wäldern.

Größe und Gestalt ist wie bey der Phal. *Geom. omicronaria*. Der Kopf und die Fühlhörner sind lichtgrau; die Augen schwarzbraun. Rückenschopf und Körper haben mit dem Kopfe einerley Farbe. Die Flügel sind lichtgrau mit zwey gemeinschaftlichen braunen Punktbinden; einer nahe an der Wurzel, und der anderen nicht weit vom Unterrande. Zwischen letzterer und dem Rande bemerkt man noch eine aschgraue unregelmäßige, verloschene, und ebenfalls gemeinschaftliche Binde (*Litura*); und am Saume noch einer Reihe feiner Punkte. In der Mitte jedes Flügels steht nicht weit vom Außenrande ein starker weißer, mit einem braunen Ringe eingefasster Punkt, welcher auf solche Art die Gestalt eines blinden Auges annimmt. Unten sind die Flügel von der nämlichen Farbe wie oben, mit einer gemeinschaftlichen Punktenbinde, und bey dem Männchen noch mit feinen braunen Atomen bestreuet. Bey der anscheinenden Aehnlichkeit die dieser Spanner mit der Phal. *omicronaria* hat

ist es doch augenscheinlich, daß er eine eigne Art sey. Ich besitze von ihm beyderley Geschlecht, welches allein schon hinreichend ist, alle Zweifel zu heben. Dann der auffallende Unterschied in der Anlage der Binden, besonders der zweiten, die nicht aus einer ununterbrochen fortgeführten zackigen Doppellinie, sondern aus einer sanft geschwungenen Reihe getrennter Punkte besteht, so auch die viel regelmäßigere Bildung der Mittelpunkte und ihre etwas breitere Einfassung, nebst anderen minder auffallenden Kennzeichen, die sich besser bey dem Anblicke fühlen, als beschreiben lassen, würden auch schon ohne nähere Kenntniß beyder Geschlechter, diesen Spanner zu einer eigenen Art charakterisiren. Inzwischen ist mir von seiner Naturgeschichte bis jetzt nichts weiter bekannt, sondern die näheren Nachrichten von derselben muß ich mir bis auf weitere Erfahrungen vorbehalten.

Vielleicht ist dieser Spanner Linne's *G. pendularia*; er hat aber keine *alas angulatas*.

263) Phal. Bombyx crenata. Klebeichenspinner.

Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 439. nr. 167. der kappenförmig bandirte Spinner, der Klebeichenspinner. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 157. nr. 70. *le crénélé*. Esper III. Th. S. 245. Eichenspinner mit kappenförmigen Binden. tab. 47. fig. 3. 4.

Schmetterling. An Birkenbäumen in Wäldern. Er ist sehr selten, und von seiner Naturgeschichte ist mir weiter nichts bekannt.

264) Pap. plebeius ruralis Tiresias. Einskerblüte Falter.

Esper I. S. 384. (P. pleb. rur. *Tiresias* var.) tab. 49. fig. 2. (Weibchen).

Schmetterling. Selten, auf den Blüten des Steinkrautes (*Alyssum campestre*), des pfeilförmigen Ginsters (*Genista sagittalis*), und anderer frühe blühenden Pflanzen in Wäldern; in hiesiger Gegend habe ich ihn schon in unserm Höhlenwalde, und in dem Dliner Walde gefangen; er liebt vorzüglich grasreiche Stellen.

Ich habe unter allen Schriftstellern bloß den Herrn Esper anführen können, weil ihn alle übrige mit der größeren Art, dem Pap. *Amyntas* vermischen, welches zwar auch Hr. R. thut, ihn aber doch besonders beschreibt und abbildet. Ich glaube indessen nicht, daß er bloß Varietät sey, denn beyde Geschlechter sind bekannt, und ihre Abkömmlinge bleiben sich immer gleichförmig; auch bemerkt man, nebst der minderen Größe auch noch andere wesentliche Unterschiede zwischen ihm und dem Pap. *Amyntas*, worunter vorzüglich gehören, daß die Flügel des *Tiresias* nach dem Verhältnisse weit weniger gestreckt sind, daß sie weniger Punkte zählen, u. d. gl. welches doch gewiß einige Rücksicht verdienet. Ich glaube also nicht geirret zu haben, daß ich diesen Falter vor eine eigne Art erkenne, und in dieser Eigenschaft hier eingerücket habe; übrigens nehme ich meine Meinung sehr gerne zurück, wenn man die Gefälligkeit haben will, mich des Gegentheiles zu belehren.

265) Phal. *Pyrallis urticae*. Brennsessel Zünsler.

Linn. 2. 873. 272. (*Geom. urticae*). Fabr. Spec. inf. 2. 267. 154. Mant. inf. 2. 213. 239. (*Phal. urticae*). Systemat. Verz. der

Schmetterl. der W. Gegend fam. B. nr. 12. S. 121. Nesselzünfler. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 720. nr. 272. der Nesselspanner &c. Sieh nr. 85. S. 177.

Schmetterling. Auf Brennnesseln und Johannisstrauben Gebüsch. Er sitzt an der unteren Seite der Blätter; man kann ihn durch eine mäßige Erschütterung der Pflanze auffangen, und dadurch entdecken. Er ist gar nicht scheue, sondern läßt sich gewöhnlich an der nämlichen Stelle, wo er aufgeschreckt worden ist, wieder nieder.

266) Phal. Noctua rurea. Ländliche Eule. Fabr. Spec. inf. 2. 240. 148. Mant. inf. 2. 184. 307. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 261. nr. 289. la campagnarde. &c. Sieh nr. 68. S. 136.

Schmetterling. An Baumstämmen, Zäunen, Gartenthüren &c. daß sich die Raupe von Wurzeln, und nicht von Eichenlaub nähren müsse, wird mir seitdem um so wahrscheinlicher, da ich die Phaläne an Stellen, wo in einer weiten Entfernung keine Eichen anzutreffen sind, ja sogar in unserm Föhrenwalde gefunden habe.

267) Phal. Pyralis pinguinalis. Schmalz-
zünfler.

Linn. 2. 882. 336. Fabr. Spec. inf. 2. 273. 184. Mant. inf. 2. 220. 392. Systemat. Verh. der Schmetterl. der W. Gegend. fam. A. nr. 13. S. 120. Schmalz-
zünfler. Müller Linn. Naturf. V. B. S. 733. nr. 336. der Butterkneker. &c. Sieh nr. 50. S. III.

Schmetterling. Vorzüglich in Häusern an den Wänden. Da ich ihn indessen auch schon im Felde angetroffen habe, so muß

seine Larve doch wohl auch noch andere Nahrungsmittel, als diejenige sind, die ihr im System angewiesen werden, genießen. Wahrscheinlich frisst sie auch Holz, besonders wenn es durch das Alter schon mürbe geworden ist. Dieses scheint sich dadurch zu bestätigen, daß ich sie schon einigemal aus Gebäuden bekommen habe in welchen keine Esawaaren zu naschen sind, auch glaube ich wirklich bemerkt zu haben, daß sie ein Stückchen Korkholz welches sich in ihrem Behältniß befunden, anzogenagte hatte, so viel war indessen gewiß, daß der von ihr gegebene Urath bewies, daß sie etwas musste genossen haben. Wäre sie nun wirklich ein Holzfresser, so könnte sie wahrscheinlich mit zu den klopfsenden Insekten, und Todtenzähren gezählet werden. Daß sie auch in den menschlichen Eingeweiden haufen solle, ist eine Fabel. Wer mehr von ihr zu lesen wünschet, findet ausführliche Nachrichten in dem 17ten Bande der alten schwedischen Abhandlungen, woraus Hr. Herbst in dem Guckelstock-Magazine l. c. einen Auszug geliefert hat.

268) Phal. *Noctua cubicularis*. Lämmerlatick Eule.

Fabr. Spec. Inf. 2. 214. 25. Mant. inf. 2. 139. 35. (N. 4. *punctata*). System. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. fam. G. nr. 6. S. 72. Lämmerlatick Eule. (bey Herrn Fabricius ist die Wiener Benennung durch einen Druckfehler in *N. calicularis* umgeändert. Hr. Gmelin hat diesen Fehler nachgeschrieben.) De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 256. nr. 274. (N. 4. *punctata*) les quatre points. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2535. nr. 1003. (N. *quadripunctata*). Jungg. Verz. S. 38. (N. *cubicularis*). S. 121. (N. *quadripunctata*).

Schmetterling. Nicht selten; man findet ihn am Abend um die Gartenhänge schwärmen, auch kommt er häufig in unsere Wohnungen, wohin er vermuthlich dem Licht nachirret. Doch ist er auch schon einigemale am hellen Tage in mein Zimmer geflogen. Vermuthlich wird er, nach der Analogie von ähnlichen Arten zu schließen, als Raupe überwintern. Nach dem Wiener systematischen Verzeichnisse soll diese auf dem Lämmerlattich (*Valeriana locusta*) wohnen, ich muß aber gestehen, daß ich sie nicht kenne. Vermuthlich wird man sie im Junius zum erstenmale antreffen, gegen das Ende desselben Monats wird die Verwandlung erfolgen, und die Puppe 14 Tage, oder 3. Wochen zur Ausbildung nötig haben, denn um die Mitte des Julius bemerkt man den Schmetterling noch einmal. Seine Abkömmlinge entwickeln sich nun wahrscheinlich vor dem Herbst aus den Eiern, und der Winter wird im Larvenstande zugebracht? Hr. Langs *N. cubicularis* kann diese Eule nicht seyn; wahrscheinlich wird sein Schmetterling die dunkle Abänderung meiner Hünnerdarm Eule (*N. Alfinis*) seyn. Man sehe nr. 188.

269) Phal. Noctua *Scrophulariae*. Brauns wurz Eule.

Systemat. Verz. der Schmetterling der W. Gegend S. 312. (in der Note.) Esper IV. tab. CLIV. Noct. 75. fig. 1. (Phal. N. *Scrophul.*). Naturforscher XXIV. St. S. 91. tab. III. fig. 1 — 4. Scriba entomol. Journal I. H. S. 35.

Selten. An den Stängeln der Wollkrautpflanze, dem gewöhnlichen Aufenthalte der

Raupe in unseren Gegenden. Die Raupe findet man um die Mitte des Monates Julius.

So viel Aehnlichkeit diese Phaläne auch mit der Wollkrauteule hat, so giebt es doch sehr auffallende Kennzeichen, durch welche sie sich von derselben unterscheidet. Die Vorderflügel sind bey der Braunwurzeule nicht so stark gezähnt, auch an der Spitze schmaler, als bey der Wollkrauteule. Die Unterflügel sind nicht so stark in die Länge gedehnet, und mehr abgerundet, auch heller von Farbe, und nur nahe an dem Saume mit einer dunklen Mischung schattiret. Endlich ist auch die Wollkrauteule im Ganzen etwas größer als diese Phaläne; nur finde ich aber nicht, wie ich schon in dem entomologischen Journale bemerkt habe, daß die Farben bey dieser Eule etwas dunkler ausfallen, denn im Gegentheil sind meine Exemplare vielmehr etwas heller; doch dieser Umstand hängt vielleicht bloß von dem Futter ab, welches die Raupe genossen hat. Die Eule welche Hr. Prof. Esper auf der Taf. CLIV. Noct. 75. Fig. I. unter dem Namen der *N. Scrophulariae* abgebildet hat, kommt mit meiner Eule nicht ganz überein, wohl aber dessen *Phal. Blattariae* fig. 4. Inzwischen vermuthe ich doch, daß beyde Eulen wohl einerley Art, und nur verschiedenen Geschlechtes seyn möchten.

Die Puppe liegt zuweilen zwey Jahre bis sich der Schmetterling entwickelt.

270) *Phal. Geometra Succenturiata*.
Apfelbaum Spanner.

Linn. 2. 872. 267. Fabr. Spec. inf. 2.
264. 130. Mant. inf. 2. 208. 196. System.
Verf. der Schmetterl. der W. Gegend sam.

K. nr. 24. S. 110. aschgrauer langflügeliger Spanner. Müller Linn. Natursyst. V. Th. S. 719. nr. 267. der Anhang. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 351. nr. 542. la gardée. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2481. nr. 267. Jungs Verz. S. 139. Koesel I. Th. Nachtr. III. Pl. tab. 7. Kleemann Kauspentat. S. 17. nr. 27. S. 36. nr. 91. S. 60. nr. 165. S. 89. nr. 253.

Schmetterling. In Gärten an Zäunen, Gartenhäusern, Thüren, oft auch in Zimmern, an den Wänden, Fenstern etc. Die Raupe findet man im Julius, und oft noch im September.

271) Phal. Bombyx *argentina*. Eichenbusch Spinner.

Fabr. Spec. inf. 2. 186. 73. Mant. inf. 2. 117. 94. Systematisches Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. R. S. 62. nr. 2. tab. 1. a. fig. 1. (Raupe) tab. 1. b. fig. 1. (Schmetterling.) Eichenbuschspinner. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 171. nr. 99. *l'argentin*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2429. nr. 550. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 407. nr. 151. der silberfleckige Spinner, der Eichenbusch Spinner. Esper III. S. 267. tab. 53. fig. 1. 2. Jungs Verz. S. 12.

Schmetterling; in Laubwäldungen äußerst selten. Seitdem ich sammle, ist er mir erst zweymal, und zwar männlichen Geschlechtes vorgekommen; die Weibchen scheinen also noch seltner zu seyn. Die Raupe findet man zu Ende des Junius, und im Julius, in welchem letzten Monate auch die Verwandlung vor sich gehet. Ob aber eine doppelte Brut

im Jahre abgesezt werde, kann ich nicht bestimmen, ob es gleich wahrscheinlich ist, da nach dem Zeugnisse der Wiener Entomologen der Schmetterling oft noch im nämlichen Sommer, nach dreien Wochen, folglich im August auskriechet, wo die Raupe, wie wir an anderen Arten sehen, noch hinlängliche Zeit hätte, zur Verwandlung heran zu wachsen.

272) Phal. Bombyx *aulica*. Tausendblattspinner.

Linn. 2. 829. 68. Fabr. Spec. inf. 2. 190. 92. Mant. inf. 2. 122. 125. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. E. S. 53. nr. 6. Tausendblattspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 675. nr. 6. die Hofdame (mit einer falschen Abbildung). De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 176. nr. 122. l'élégant. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2433. nr. 68. &c. Sieb nr. 75. S. 147.

Schmetterling. Entweder nahe an der Erde oder an Grashälmchen, zuweilen auch an Baumstämmen, Mauern, Zäunen, wenn nämlich dergleichen in der Nähe der Stellen sind, wo die Raupen gelebt haben. Wenn eine doppelte Generation bey diesem Spinner jährlich erfolgen sollte, so würde die Raupe im Junius leben, sich zu Anfange des Julius verpuppen, und noch im nämlichen Monate als Schmetterling erscheinen, von dem sonach die überwinternden, und im Frühjahr vorfindlichen Raupen abstammen.

273) Phal. Noctua *leucographa*. Weisbraune weißlichgezeichnete Eule.

Systematisches Verzeichniß der Schmetterlinge der W. Gegend fam. O. S. 83. nr.

21. Veilbraune weißlich gezeichnete Eule.
Jungs Verh. S. 77.

Schmetterling. Außerst selten bey uns; er ward mir erst ein einzigesmal mit der Nachricht zugebracht, daß man ihn an einer Gartenthüre gefunden habe, ich kann daher von seiner Naturgeschichte weiter nichts mittheilen. Ob übrigens diese Phaläne der ächte Wiener Schmetterling dieses Namens sey, kann ich nicht vor, gewiß verbürgen, so gut auch die Charaktere, nebst der Verwandtschaft mit der *Xanthographa* eintreffen. Um die Naturforscher in den Stand zu setzen darüber zu urtheilen, will ich hier eine kurze Beschreibung des Schmetterlings beysügen.

Die Größe ist wie bey der *N. suffusa* (*Spinula* Esp.).

Der Kopf und die Barzspitzen sind hellzimmerbraun; die Augen tiefbraun; die Fühlhörner weißlichgrau.

Der Rückenschopf ist brengetheilet, hellzimmerbraun mit zwey dunkleren parallel laufenden Querlinien auf dem Halskragen. Der Körper ist oben bräunlich, und unten röthlichgrau.

Die Oberflügel sind gestreckt, am Innenwinkel des Untenrandes sanft abgerundet, hellreihbraun, oder wie die Wiener Entomologen sich ausdrücken: Veilbraun, mit graulich und gelblicher Mischung. Die Hauptzeichnung bestehet in einer braunen etwas wellenförmigen Querlinie hart an der obergelb gefärbten Wurzel, und in einer Linie von gleicher Farbe und Gestalt nicht weit von dem Untenrande. In dem Mittelraume stehen der gewöhnliche Ring und Nierenflecken,

und unter dem ersteren noch die Zapfenmakel. Alle drey sind weiß, die erste hat einen rothgelben Mittelpunkt, gleich einem Sehestral, die zweite ein eben so gefärbtes dunkelgerandetes Mondchen, und die dritte wird von einer, neben der Ringmakel sich herabziehenden braunen aber undeutlichen Quерlinie getheilet, und da sich zugleich durch dieselbe eine Flügelnerve zieht, welche diese Linie auch horizontal durchschneidet, so entstehet hiedurch die Form eines Gitterers oder Kreuzes. Auch durch die Nierenmakel zieht sich eine undeutliche zackige Linie, allein sie färbet dieselbe nicht, sondern scheint unter ihr durchzulaufen.

Die Unterflügel sind weißlichgrau mit einer verloschenen dunkeln Quерlinie, und einer schmalen bräunlichen Randeinfassung.

Unten sind alle Flügel weißlichgrau mit rothbraunem Aussenrande; die vorderen führen einen braunen Mittelpunkt, und dicht hinter demselben einen graden bindenförmigen Schatten.

In dem dritten Hest der Beyträge zur Insektengeschichte werde ich eine Abbildung dieser Eule liefern.

274) Phal. Noctua *tincta*. Silbergraue blankpurpurroth gemischte Eule.

Außerst selten. Ich erhielt sich gleichfalls erst ein einzigesmal zu dieser Zeit aus einem Walde, wo man sie am Stamme eines Baumes gefunden hatte.

Etwas größer als die vorherige. Die Bartspitzen sind grau, am Ende bräunlich angeflogen; der Kopf ist grau; die Fühlhörner sind oben grau, und unten bräunlich.

Der Halsfragen ist grau, mit einer breiten rothbraunen vorne schwärzlich begränzten Binde. Der Rückenschopf grau, rothbraun gemischt, mit einem aufrechtstehenden getheilten Schöpfchen. Der Körper aschgrau, auf dem Rücken gekämmt. Die Füße sind grau mit braun geringelten Fußblättern.

Die Oberflügel sind silbergrau und glänzend, mit brey helleren Querbinden und einem zackigen Streife am Untenrande. Die erste Binde befindet sich hart an der Wurzel, und bestehet eigentlich, so wie auch die übrigen, in zweyen röthlichgrauen parallel laufenden Linien, zwischen welchen die Grundfarbe etwas heller abzustechen scheint; die zweite Binde stehet nicht weit von der Ringmakel, und die dritte jenseits der Nierenmakel. Auf der zweiten ruhet eine graue, schwärzlich eingefasste, blank purpurfarbig schillernde Zapfenmakel. Die vorgebachten Makeln stehen in einem von dem Außenrande sich herabziehenden, ebenfalls, jedoch schwach blank purpuroth gemischten Schatten; ihre Einfassung, so wie auch der zackige Untenrandstreif haben die nämliche Mischung, jedoch in stärkerer Anlage. Der Randstreif hat zwey kaum merkliche Zacken, und ist gegen innen zu an dreien Stellen braun gefleckt. Am Außensrande stehen nicht weit von der Spitze dreu weiße Punkte, und eine Reihe brauner, von der Form stumpfer Dreiecke, befindet sich hart am Saume. Die Unterflügel sind glänzend aschgrau.

Auf der Unterseite sind die Oberflügel aschgrau, die Unterflügel hellgrau mit bräunlichen Adern, einem dergleichen Mondchen, und Querstreife.

Auch von dieser Eule werde ich in den Beiträgen eine Abbildung, samt einer ausführlicheren Beschreibung liefern.

275) Phal. *Noctua pabulatricula*. Graue, kurzstrichige pomeranzengelb geschabte Eule.

Schmetterling. Selten in Laubwäldern an den Stämmen der Bäume.

Etwas größer, als die *N. Spoliatricula*. Der Kopf und die Bartspitzen sind grau; die Fühlhörner aschfärbig, und die Augen schwarzbraun. Der Rückenschopf ist grau, hat vorne eine schwache braune Querlinie, an jeder Seite einen schwarzbraunen Längsstreif, und in der Mitte ein aufrechtstehendes pomeranzengelbes Schöpfchen. Der Körper ist grau, mit einigen aschfärbigen Rämmchen auf dem Rücken.

Die Vorderflügel sind grau, mit einer kurzen schwarzbraunen Linie an der Wurzel; die Ring und Nierenmakel stehen in einem etwas bräunlichen Grunde; vor und hinter denselben zieht sich eine bogige Querlinie vom Außenrande herab. Bei ihrer Entstehung sind beyde Linien weit von einander entfernt, aber nicht weit unter den Makeln laufen sie so nahe zusammen, daß sie sich beynahe miteinander vereinigten, und die Spitze von einem (den Außenrand als Basis angenommen) ziemlich gleichschenkeligen Dreiecke bilden; allein anstatt sich wirklich zu verbinden, trennen sie sich auf einmal, und ziehen sich bogig zurücke. Der Raum von der ansehnenden Vereinigung bis zum Innenrande, ist schwarzbraun ausgefüllt, und durch denselben zieht sich eine kurze blaßgraue Längslinie, welche auch die beyden Querlinien durchschneidet. Am Untenrande stehen einige blaß-

bräunliche nach innen zu gekehrte Zähnen und hart am Saume eine Reihe schwarzbrauner dreieckiger Punkte.

Die Unterflügel sind aschgrau.

Von dieser Eule wird ebenfalls an der angezeigten Stelle eine Abbildung geliefert werden.

276) Phal. *Noctua devastatrix*. Licht graue langstrichliche graugeschopfte Eule.

Ich habe diese Eule der Gütigkeit des Herrn Borkhausen zu verdanken, welcher mir dieselbe mit der Nachricht mitgetheilt hat, daß er nur dieses einzige Exemplar kenne, welches er aus einer an dem Psoraleum (Spartium Scoparium) gefundenen Raupe, welche jener der *N. Histrio* (Kleemann Beytr. tab. 42.) ähnlich gewesen sey, aber doch Verschiedenheiten gezeiget, erzogen habe. Hr. B. hielt sie vor eine Varietät der vorhergehenden Eule; es ist aber doch zu vermuthen, daß sie eine eigne Art sey. Ich will daher wenigstens ihren Unterschied von jener angeben, und werde von ihr ebenfalls mit der Zeit eine Abbildung liefern.

Die Größe ist, wie die Ph. N. Ps. Die Wurzellinie welche bey der vorhergehenden Eule sehr kurz ist, erreicht bey dieser fast die erste Querslinie; der Mittelraum zwischen den zweyen Linien, ist unter den Makeln gelber, die Zapfenmakel, welche man bey der vorhergehenden kaum unterscheidet, ist dunkel, ocker gelb und schwärzlich eingefast; aus ihrer Spitze kommt eine schwärzliche Linie hervor, welche sich bis zur zweyten Querslinie erstreckt, es hat das Ansehen als ob die Wurzellinie welche, an der ersten Querslinie ver-

schwindet, unter derselben und der Zapfenmakel durchgelaufen wäre, und hier wieder zum Vorscheine käme. An dem Untenraude befinden sich drey schwarzbraune mit der Spitze gegen innen zu gekehrte Zähnen, deren innerstes schmal und lang, das mittlere kurz und dick, und das äußerste ganz undeutlich ist. Hinter diesen Zähnen bemerkt man deutlich einen zweyzackigen Quersreifen, und am Saume eine Reihe schwärzlicher aber undeutlicher dreyeckiger Punkte.

Die Unterflügel sind weißlich, mit grauer Mischung und grauen Adern.

Der Körper ist aschgrau mit einigen Haarbüschgen.

Vielleicht könnte diese Eule schicklicher in die Familie B. der Wiener Entomologen, nämlich der Schrägstrichraupen (*Larvae obliquostriatae*), und der dreymakeligen Eulen (*Ph. Noctuae trigonophorae*) gestellt werden, und alsdann müste man auch ihren Namen ändern, allein ich finde doch noch einige Anstände, die ich bis zu ihrer vollständigen Beschreibung in den Beyträgen versparen will.

277) Phal. Noctua Serena. Perlweiße hellbraunstreifige Eule.

Fabr. Mant. Inf. 2. 171. 242. (Herr Gärzizius hat sich hier auf eine Noctua perlata des Wiener systematischen Verzeichnisses bezogen, in dem aber keine solche Eule vorkommt, es ist dieses wahrscheinlich nur ein Schreibfehler, denn an der aus dem Systeme angeführten Stelle ist wirklich nichts anders, als die N. Serena zu finden.) System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. P. S.

84. nr. 4. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 482. *la claire*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2576. nr. 1176. (hier ist der bey dem Herrn Sabrizius eingeschriebene Irrthum, eben so, wie bey Herrn De Villers übergeschrieben). Jungß Verz. S. 133.

Schmetterling. An Gartenthüren, Gittern, Zäunen, Mauern, im Tage; am Abend an den Blüten der Lonicera oder des welschen Jasmins (*Philadelphus coronarius*) etc. Man findet ihn im Julius noch einmal, und alsdann kommt er am Abend auf dem Seifenkraut (*Saponaria officinalis*) den Disteln (*Carduis*), und andern Pflanzenblüten vor.

278) Phal. *Geometra punctaria*. Eichenbuschspanner.

Linn. 2. 859. 200. Fabr. Spec. inf. 2. 242. 7. Mant. Inf. 2. 185. 9. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. H. E. 107. nr. 2. Eichenbuschspanner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 705. nr. 200. der Punktstrich. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 291. nr. 401. *la ponctuée*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2448. nr. 200. Jungß Verz. S. 117. Laugß Verz. S. 184. nr. 1279. 1280. der punktirte Nachtfalter. Gesenius Handb. S. 172. nr. 4. der Punktmesser. Knochß Beitr. I. Th. S. 13. der Punktstrich tab. 1. fig. 4. (Schmetterl.) fig. 5. (Raupe). fig. 6. (Puppe).

Schmetterling. Nicht selten in Laubwäldern, man findet ihn da entweder an den Stämmen starker Bäume, oder auf den Zweigen des niedrigen Eichen Buschwerkes, wo man ihn durch eine Erschütterung aufjagen muß,

zuweilen auch an der Erde. Er erscheinet im August noch einmal. Die Raupe lebt auf Eichen, und vorzüglich auf dem jungen Anzfluge oder Buschwerke; jene Brut, welche von den jetzt fliegenden Schmetterlingen abstammt, ist im Julius zur Verwandlung reif, und liefert den Schmetterling nach einer Puppenruhe von beyläufig 14. Tagen, also zu Anfange des Augusts, dessen Nachkömmlinge im September als Raupen angetroffen werden, und auch in demselben Monate die Verwandlung zur Puppe antreten, in der sie überwintern, und also einen Zeitraum von achthalb Monaten zubringen.

279) Phal. Bombyx unita. Tannenspinner.

Fabr. Mant. inf. 2. 242. 19. (*Tineae lutarellae variet*). System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend sam. C. S. 68. nr. 2. (*N. unita*) Tanneneule. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2588. nr. 355. (wird hier ebenfalls mit der *Bomb. luteola* als eine Schabe vermischt). Borkhausen Naturgesch. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 246. nr. 80. Safrangelber Schabenspinner. Junges Verz. S. 154. Langs Verz. S. 165. nr. 1161. der selbe Tannennachtfalter. Esper IV. S. 100. gelbe Motteneule. tab. XCIII. Noët. 14. fig. 7. Hübners Beiträge I. Th. S. 29. tab. IV. fig. V. Füesly neues Magaz. 2. B. S. 212 (Schrank).

Schmetterling. Nicht gemein; in Nadelwäldern. Da wir in hiesiger Gegend keine Tannen (*Pinus abies*), sondern nur Föhren (*Pinus Silvestris*) haben,

und doch diese Phaläne finden, so muß sie nothwendigerweise auch von diesem Baume leben. Am gewöhnlichsten habe ich sie im Olmer Walde angetroffen. Nach Herrn Borkhausen kommt sie auch im Julius vor. Dieser Umstand dürfte also wohl für eine doppelte Generation zeugen, und der jetzt erscheinende Schmetterling würde also von der zweiten abstammen, und demnach einen Zeitraum von beynähe 8. Monathen in der Puppe zugebracht haben.

Sein Aufenthalt ist im Grase, wo man ihn auffagen muß.

280) Phal. Geometra macularia. Flecken Spanner.

Linn. 2. 862. 213. Fabr. Spec. inf. 2. 264. 132. (Phal. maculata). Mant. inf. 2. 208. 198. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gesfam. N. S. 115. nr. 13. Goldgelber schwarz fleckiger Spanner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 708. nr. 213. der Fleckling. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 305. nr. 426. la tachetée. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2482. nr. 213. Jungß Verz. S. 84. Langß Verz. S. 196. nr. 1347. 1349. der Fleckennachtfalter. Kleemanns Beitr. tab. 14. fig. 5.

Schmetterling. In Wäldern, besonders, wo vieles Heidekraut (*Erica vulgaris*) wächst. Ob sich nun hievon die Raupe, oder die Phaläne durch den Genuß der Säfte aus den Blüten nähre, ist noch nicht bekannt, eben so wenig läßt sich bestimmen, ob dieser Spanner noch einmal im nämlichen Jahre als Schmetterling erscheine, wenigstens ist mir der Fall noch nicht vorgekommen, daß ich ihn auch zu einer andern Jahreszeit angetroffen hätte. Sein vorzüglichster Aufenthalt, ist doch

immer in Laubwäldern, wir finden ihn in hiesiger Gegend noch zur Zeit nur im Olmer Walde; in unserm Föhrenwalde, wo doch auch das Heidekraut nicht selten ist, habe ich ihn noch nicht entdeckt.

281) Phal. *Geometra punctata*. Weißer Untenrandsprenghchter Spanner.

Fabr. Spec. inf. 2. 265. 134. Mant. inf. 2. 209. 204. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. O. S. 116. nr. 7. (Ph. *Geom. temerata*) Weißer Untenrandsprenghchter Spanner. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 362. 567. *la ponctuée*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2482. nr. 755. Jungs Verz. S. 117 (Phal. *punctata*). S. 141. (Phal. *temerata*). Hübners Verz. träge I. Th. S. 27. (Phal. *Geom. Sylvestrata*). tab. IV. fig. I.

Schmetterling. Außerst selten bey uns, ich habe ihn zu dieser Zeit (um die Mitte dieses Monates) in dem Olmer Walde von einem Eichbaume, durch die Erschütterung eines Astes herabgestürzt; von seiner Naturgeschichte kann ich also nichts sagen, weiß auch nicht, ob man ihn im Sommer noch einmal antrifft.

282) Phal. *Noctua Sponsa*. Rotheichen Eule. Karmoisinrother Eichensteiger.

Linn. 2. 841. 118. Fabr. Spec. inf. 2. 220. 69. Mant. inf. 2. 149. 105. Systematisches Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. X. S. 90. nr. 5. Rotheichen Eule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 687. nr. 118. die Braut. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 206. nr. 180. *la fiancée*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2536. nr. 119. Tabellar. Verz.

der Brandenb. Schmetterl. II. 5. S. 35. nr. 49. Geseuius Handbuch S. 139. nr. 22. die Braut. Jungs Verz. S. 136. Lanas Verz. S. 151. nr. 1087. 1088. der Brautnachfalter. Esper IV. S. 109. Reihe Pandphaläne mit breiter zackiger Binde, tab. XCV. Noct. 16. Moesel IV. Th. tab. 19. fig. 3. Rau Forstwissenschaft. S. 308. S. 726.

Raupe. Nicht gemein, in Laubwaldungen; sie lebt auf Eichen, überwintert (woher sie sich wahrscheinlich unter der Moosdecke der Stämme aufhalten wird) in dieser Gestalt, und wird zu dieser Zeit, schon ziemlich herangewachsen angetroffen.

Da sie sich in der Ruhe, gleich den Raupen der übrigen Pandphalänen fest an den Zweig schmieget, der ihr zum Aufenthalte dienet, so ist sie mit dem Auge schwerer aufzufinden, um so leichter aber durch eine Erschütterung der Aeste herabzubringen und zu entdecken. Sie hält sich in ihrem jüngeren Alter gerne in der Höhe auf, und nur, wenn sie bald ihren vollständigen Wuchs erreicht hat, kommt sie auf die niederen Aeste herab, welches gewöhnlich zu Ende dieses Monats, oder zu Anfange des Junius, nach dem Verhältnisse der Witterung aber auch früher geschieht.

In der ersten Hälfte des Junius erfolgt die Verwandlung, und da die Puppe drey Wochen zur Ausbildung nötig hat, so erscheint die Phaläne mit dem Anfange des Julius. Die Räupchen kriechen noch vor dem Winter aus, und verhäuten sich ein oder zweymal.

283) Phal. Noctua *promissa*. Wollscheneule.

Fabr. Mant. inf. 2. 149. 112. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. X. S. 90. nr. 6. Wollscheneule. De Villers entomol. Linn. Tom. IV. pag. 461. *la promise*. Gmelin Syst. nat. Tom. 1. P. V. pag. 2537. nr. 1006. Tabellarisches Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 36. nr. 50. Jung's Verz. S. 114. Lang's Verz. S. 151. nr. 1089. — 1091. der Brautähnliche Nachtfalter. Esper IV. S. 116. Rote Bandphaläne mit schwarzer zackiger Binde tab. XCVI. Noct. 17. Rosel IV. Th. tab. 18. fig. 1. (Raupe?) Klemm's Raupenk. S. 23. nr. 47. S. 45. nr. 121. die Braut, das Wieskind. Rau Forstwissenschaft S. 309. S. 727.

Raupe. Seltner als die vorhergehende; auf Eichen. Sie hat mit jener einerley Naturgeschichte gemein, auch sie überwintert in dieser Gestalt, ist zu Ende dieses Monates, höchstens im Anfange des künftigen, erwachsen, und die Phaläne erscheint gleichfalls im Monate Julius. Die Räupchen kriechen noch im Herbst aus, und überwintern.

In der Gegend hiesiger Stadt ist mir weder die Eule, noch die Raupe vorgekommen; im Rheingau aber, und besonders bey Geisenheim findet man erstere öfters; auch habe ich sie schon mehrmal von Frankfurt erhalten.

284) Phal. Noctua *Fraxini*. Escheneule. Blaues Ordensband.

Linn. 2. 843. 125. Fabr. Spec. Inf. 2. 221. 72. Mant. inf. 2. 150. 113. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. X. S.

90. nr. 2. Escheneule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 688. nr. 125. das blaue Band. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 211. nr. 187. du frêne. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2540. nr. 125. Tabellarisches Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 37. nr. 51. Gesenius Handb. S. 142. nr. 27. das blaue Ordensband. Jungs Verz. S. 57. Langs Verz. S. 150. nr. 1081, 1082. der Eschennachtfalter. Esper IV. S. 132. die blaue Bandphaläne, das blaue Ordensband. tab. 61. Noët. 22. Noesl IV. Th. tab. 28 fig. 1. (Schmetterling) Naturforscher XIV. St. S. 54. tab. 2. fig. 4 (Raupe). Nau Forstreichenschaft S. 309. S. 728. Züefly Archiv der Insekteng. III. H. tab. 15. fig. 1. 2 (Raupe und Puppe). Ebendesselben neues Magaz. 3. B. S. 159. nr. 151.

Raupe. Aus überwinterten Eiern. Sie ist in hiesiger Gegend selten, und war es noch weit mehr, ehe man die Bellen oder italiänischen Pappeln (*Populus italica*), in der Menge, in welcher wir sie jetzt besitzen, angepflanzt hatte. Sie nährt sich indessen nicht von dieser Baumart allein, sondern auch die Schwarzpappel (*Populus nigra*), die Esche (*Fraxinus excelsior*), die Buche (*Fagus sylvatica*), und die Birke (*Betula alba*), sind ihr Aufenthalt; ich habe sie auch einmal von einem Eichenbaume herabgeflopfet. Gegen das Ende dieses Monates hat sie schon einiges Wachsthum erreicht; aber erst zu Ende des Julius ist sie ganz ausgewachsen, und tritt auch bald darauf ihre Verwandlung an. Zur Ausbildung der Phaläne sind drey Wochen nötig, sie erscheint daher im August (nach meiner öfteren Erziehung geschah es

immer zu Anfange des Monates) bald früber bald später; ich habe sogar einst eine dieser Eulen noch am 21ten September gefunden.

Die Erziehung ist keinen Schwierigkeiten ausgesetzt, man darf nur die Raupen in der Fütterung nicht vernachlässigen, und die Puppen vor Staub bewahren, welches aber auch allgemeine Regeln sind, die man bey keiner Raupenzucht außer acht lassen darf.

285) Phal. Noctua *aprilina*. Eichenbaum Eule.

Fabr. Mant. inf. 2. 172. 247. System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend sam. E. nr. 5. S. 70. Eichenbaumeule. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2561. nr. 1123. (Phal. *N. runica*). Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 82. nr. 132. Jungs Verz. S. VI. und 10. (*N. aprilina*) S. 99. (*N. Orion*). Esper IV. tab. CXVIII. Noct. 39. fig. 4—7. (*N. orion*).

Raupe. Sehr selten; ich habe sie einzigemale zu Ende dieses Monates noch sehr klein auf Eichen gefunden, woraus zu schließen ist, daß es von dieser Eule jährlich eine doppelte Generation gebe, weil nach dem Zeugnisse des Herrn Hofkammerrath Jungs die Raupe auch im August angetroffen wird. Hr. Jung behauptet nun zwar, daß man sie zu keiner anderen Zeit, als im gedachten Monathe finde, allein meine Beobachtungen bezeugen das Gegentheil, so wie ohnehin auch, nach meinen bereits oben gemachten Bemerkungen negativen Erfahrungen wenig zu trauen ist; das Verhältniß der Verwandlungsgeschichte mag also folgendes seyn: zu

Anfange dieses Monates, oder vielleicht zuweilen schon im April, entwickelt sich der Schmetterling aus der überwinterten Puppe, und setzt seine Brut ab; in 14. Tagen kriechen die Raupen aus den Eiern, und mit dem Ende des Junius sind sie zur Verwandlung reif. Der Schmetterling erscheinet nach einer Ruhe von 3. Wochen im Julius, folglich findet man im August wieder eine Raupenbrut, die im September ihre Verwandlung antritt, und nach einem Zeitraume von beyläufig 7. Monathen zu dieser Zeit den Schmetterling liefert.

286) Phal. Noctua *runica*. Rahneichen Eule.

Linn. 2. 847. 138. (*N. aprilina*) Fabr. Spec. inf. 2. 234. 125. (*Noct. aprilina*. Hier ist sowohl, als bey Linne das Degeersche Zitat, welches sich auf die Phal. *Ligustri* beziehet, wegzustreichen). Mant. inf. 2. 172. 246. (*Noct. runica*). Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. F. nr. 1. S. 70. Rahneicheneule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 691. nr. 138. der Pfeilpunkt. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 220. nr. 200. *la printaniere*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2561. nr. 138. (Phal. Noct. *aprilina*. Auch hier, sowohl wie bey Devillers ist obiges irriges Zitat des Degeerschen Werkes nachgeschrieben). Tabell. Verz. der Brandenburg. Schmetterl. II. H. S. 82. nr. 131. Jungß Verz. S. VI. und 128. Geseuius Handb. S. 147. nr. 39 (*Ph. N. aprilina*). Langß Verz. S. 884. 885 (*Ph. N. aprilina*). der Aprilnachtsfalter (Hier ist die Wiener *aprilina* mit der Linneischen irrig verbunden). Esper IV. tab. CXVIII. Noct. 39. fig. 1 — 3. (*apri-*

lina). Roessel III. Th. tab. 39. fig. 4. Sulzer abget. Gesch. tab. 22. fig. 8. (Ph. N. Ludifica). Roemer genera insect. I. pag. 51. (Ph. N. aprilina), mit Sulzerscher Abbildung. Fuchsly neues Magazin. 3. B. S. 164. nr. 198.

Raupe. In welcher Gestalt sie den Winter zubringet, ist noch ungewiß, so viel läßt sich aber indessen bestimmen, daß die Uebernwinterung entweder im Eye, oder im Larvenstande geschehen müsse. Man findet sie jetzt größtentheiles erwachsen zwischen den flüchtigen Stammrinden der Lichbäume sitzen, aus denen sie sich nur zur Nachtzeit hervorbezieht, um ihrer Nahrung nachzuziehen. Sie muß sich am liebsten in der Höhe aufhalten, weil man sie, ohnerachtet ihre Puppe öfters in ziemlicher Anzahl zu finden ist, äußerst selten antrifft.

Gegen das Ende dieses Monates erfolgt schon die Verwandlung zur Puppe, die man alsdann an dem Fuße der Lichbäume in der Erde finden kann. Sie hat 3. volle Monate zur Ausbildung nötig, denn erst mit dem Anfange des Septembers erscheint der Schmetterling.

287) Phal. Noctua Ligustri. Hartriegel Cule.

Fabr. Mant. inf. 2. 172. 244. Systemat. Verz. der Schmetterl. der B. Gegend, fam. F. S. 70. nr. 1. Hartriegeleule. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 482. du troene. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2569. nr. 1151. Jungs Verz. Borrede S. VII. und S. 79. &c. Sieh nr. 156. S. 263.

Raupe. Auf der zu Gärtenhägen gezogenen Liguster oder Hartriegelstaude. Sie

hält sich immer an der Unterseite der Blätter auf, deren Grün ganz mit ihrer Farbe übereinkömmt; dabey sitzt sie jederzeit in einer zusammengezogenen Stellung, und füllt dadurch gewöhnlich das ganze Blatt aus. Dieses Benehmen erschwehret ihre Entdeckung sehr, man hat oft das Blatt, woran sie sich befindet, in der Hand, und wird dennoch bey dem ersten Blick getäuscht; hiezu tragen ihre blassen Streife nicht wenig bey, welche man bey einer flüchtigen Uebersicht vor Blattrippen hält. Das Aufsuchen erfordert daher viele Aufmerksamkeit; ohnerachtet sie ziemlich gefellig ist, und der an den Stellen ihres Aufenthaltes auf der Erde sich befindende Roth ihre Anwesenheit verräth.

Ihre Verwandlung geschieht nicht, wie Herr Kleemann vermuthet hat, in einer Erdhöhle, sondern in einem schwärzlichen Gewebe, aber nicht an der Erde, wie die Wiener Charaktere dieser Familie sagen, sondern zwischen den Blättern des Futters, ja einige der Raupen hatten sich bey mir sogar frey an den Deckel des Behälters angesponnen.

Ich habe oben S. 264. gesagt, daß die Gladbachsche von Herrn Kleemann abgebildeten Eule und Raupe, zu dieser Art hier gehöre, ich habe aber in Hinsicht auf die Raupe meine Meynung geändert, und glaube vielmehr, daß mit derselben eine Verwechslung vorgegangen seyn müsse, da, das auffallend Verschiedene in der Beschreibung auch nicht einmal in Einschlag gebracht, schon der Umstand, daß sie sich zur Verwandlung in die Erde begeben, und daselbst eine, mit weißem Gewebe ausgefütterte Erdhöhle gefertigt habe, allein schon hinlänglichen Grund

zum Mißtrauen an Händen giebt. Die Phala-
ne ist indessen, der Abbildung und Beschreibung
nach, nicht im mindesten verschieden, nur
daß, was die erstere anbelangt, die Zeichnung
nicht deutlich, und die ganze Schönheit des
Schmetterlings bey weitem nicht ausgedrückt ist.

288) Phal. Bombyx Gonostigma. Zwetschs-
ten Spinner.

Linn. 2. 826. 57. Fabr. Spec. inf. 2. 202.
137. Mant. inf. 2. 120. 190. System. Verz.
der Schmetterl. der Wien. Gegend sam. G. S.
55. nr. 6. Müller Linn. Naturf. V. Th. S.
670. nr. 57. der Ecksch. De Villers entom.
Linn. Tom. II. pag. 163. nr. 89. l'équivoque.
Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2439. nr.
57. Borthausen Naturg. der europ. Schmetter-
linge III. Th. S. 329. nr. 124. der ecksch.
Spinner. Tabell. Verz. der Brandenburger
Schmetterl. I. h. S. 66. nr. 73. Jung's Verz.
S. 62. Lina's Verz. S. 97. nr. 744. der
ecksch. Nachtfalter. Esper III. S. 282.
der ecksch. Spinner tab. 56. fig. 6 — 10.
Roefel I. Th. Nachtdg. I. Kl. tab. 40. Kleemann
Kaupef. S. 32. nr. 30. Fuchs's Magaz. 2.
B. S. 6. Neues Magaz. 3. B.

Kaupe. In hiesiger Gegend ist sie sehr
selten, ich habe sie erst einigemal seitdem ich
sammele, auf dem *Cornus sanguinea* gefun-
den; sonst trifft man sie auch auf Eichen,
Schlehen, Pflaumen, wilden Rosen (*Rosa*
canina), Schwarz-
beersträucher (*Vaccinium Myrtillus*), und
Himbeersträucher (*Rubus idaeus*) an. Daß
man sie nach den Aeußerungen des größten
Theiles der Naturforscher, von diesem Mo-
nate bis in den Herbst antreffe, bedarf einer

näheren Bestimmung. Zu Ende dieses Monats ist nämlich die Raupe erwachsen, und mit dem Anfange des Junius erfolgt die Verwandlung zur Puppe; nach dreß Wochen ist die Phaläne ausgebildet, sie erscheint daher künftighin mit dem Anfange des Julius. Dieser Schmetterling setzet eine zweite Brut, wovon man die Raupe im August erwachsen findet, die alsdann gleichfalls ihre Verwandlung antritt, und entweder in der Mitte, oder zu Ende des Septembers als Schmetterling erscheint. In so weit also durch ungleiche Erscheinung der ersten Stammutter im Jahre, die Raupenbruten ebenfalls ungleich werden, so daß man von der ersten Raupengeneration noch Individuen findet, wenn schon die zweite erschienen ist; in so weit hat auch jene Aeußerung der Naturforscher Grund; wenn sie aber dadurch (welches aber freylich der Fall nicht ist) so viel sagen wollten, als ob diese Spinnerart nur in einer einzigen Generation erscheine, und vom May bis in den Herbst als Raupe, und zur letzten Zeit erst als Schmetterling erscheine, so würde sie ungegründet seyn.

In welcher Gestalt der Winter überlebt werde, ist noch nicht bekannt, vermuthlich dürfte es im Eie geschehen.

289) Phal. Bombyx antiqua. Aprikosen Spinner.

Linn. 2. 825. 56. Fabr. Spec. Inf. 2. 201. 136. Mant. Inf. 2. 130. 189. System. Verh. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. G. S. 55. nr. 5. Aprikosenspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 671. nr. 56. der Sonnerling. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 162. nr. 88. le paradoxe. Gmelin Syst.

nat. Tom. I. P. V. pag. 2439. nr. 56. Tabell:
 Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 65.
 nr. 72. Borkhausen Naturgeschichte der europ.
 Schmetterl. III. Th. S. 331. nr. 125. der
 antique Spinner, der Lasterträger, Sonders-
 ling. Gesenius Handb. S. 120. nr. 31. der
 Lasterträger. Jungs Verz. S. 9. Langs Verz.
 S. 97. nr. 740 — 743. der alte Nachtfalter.
 Esper III. Th. S. 278. der antique Spin-
 ner, Spinner der alten, Sonderling, tab.
 56. fig. 1 — 5. Kocfel I. Th. Nachtv. II. Kl.
 tab. 39. fig. 1 — 4. (die Raupe, und der
 weibliche Schmetterl.) III. Th. tab. 13.
 (das Männchen) Kleemann Raupenfak. S.
 32. nr. 79. Züschl Magaz. 2. B. S. 4. Neues
 Magaz. 3. B. S. 149. nr. 75. (Raupe). S.
 164. nr. 203. Raupe zum zweytenmale. Ph.
 B. Gonostigma). Nau Landwirthschaft S. 252.
 S. 189. Anweisung zu sicherer Vertilgung des
 Blütenwicklers S. 63. nr. 8. die mit rothen
 Knöpflein gezierte Bürstenraupe.

Raupe. Nicht gemein; sie ist jetzt größ-
 tentheils erwachsen, und tritt gegen das Ende
 dieses Monathes die Verwandlung an. Ich
 habe sie schon auf verschiedenen Pflanzen, auf
 der Haselstande (*Corylus avellana*), auf
 dem Rüstern oder Ulmenbaume (*Ulmus*
campestris), auf Pappeln u. s. w. gefunden,
 auch hält sie sich zuweilen auf Obstbäumen
 auf. Der Schmetterling erscheinet mit dem
 Anfange des Junius, und ist bey mir fast
 immer acht bis zehn Tage, nachdem sich die
 Raupe eingesponnen hatte, ausgetrochen.
 Die Raupenbrut, welche er ablegt, wird im
 August gefunden, sie verwandelt sich im
 September, und in dem nämlichen Monathe
 kömmt auch der Schmetterling schon aus

der Puppe hervor, der also noch vor Winter seine Eyer ablegt, von denen man aber noch zur Zeit nicht weiß, ob die Räupchen noch im Herbst auskriechen, oder ob sie nicht viel mehr unentwickelt bis zum künftigen Frühjahr liegen bleiben.

290) Phal. Noctua obscura. Meyer Eule.
Sich S. 191. nr. 98.

Schmetterling. Wo er im Freyen zu finden sey, kann ich nicht sicher angeben, weil ich ihn aus der Raupe, und zwar nur ein einzigesmal erzogen habe. Wahrscheinlich wird sie sich am Boden im Grase aufhalten.

Er hat die Größe der Phal. Tridens. Die Bartspitzen sind aschfärbig, die Augen braun; die Fühlhörner oben aschfärbig, unten grau; Kopf und Rückenschopf aschgrau. Der Körper aschgrau und glänzend, mit einem gleichfärbigen Haarbüschel an der Spitze. Die Füße sind grau, und die Schienbeine des vorderen Paares sind auf der Oberseite aschgrau geringelt.

Die Vorderflügel sind aschgrau mit einem Seidenglanz und einem schwachen Pfirsichblüthrothen Schimmer und zwey geschwungenen undeutlichen Querlinien, welche den Flügel in drey beynahe gleiche Theile abtheilen. Die erste steht vor der Nierenmakel, ist schwarzbräunlich und gegen die Wurzel zu licht begränzt; die zweite steht jenseits der Nierenmakel, und bestehet aus einer schwach angedeuteten Reihe schwarzbrauner Mondchen, sie entspringet ober der Nierenmakel, zieht sich bogig um dieselbe herum, und endiget sich am Innenrande, grade an der ihrer Entstehung entgegen gesetzten Stelle. Beyde

Linien haben bey ihrem Ursprung am Aussenrande, einen doppelten Druck in der Zeichnung, so daß also daselbst auf diese Art zwey Paar schwarzbraune längliche Punkte erscheinen, denen weiter gegen die Spitze zu drey graue nachfolgen. Der Theil des Flügels von dem Mondchen bis zum Untenrande ist durch eine dunklere Farbe gedeckt, man bemerkt in demselben noch eine etwas geschwungelte lichte Linie, und eine etwas lichte Anlage der Flügelnerven, welche diese Linie durchschneiden; der Saum ist abwechselnd grau und aschfärbig; die Makeln sind trüb aschgrau und verfinstert. Die Unterflügel sind aschfärbig, gegen die Wurzel zu etwas heller, und haben in dieser Gegend einen aschfärbigen Mondflecken.

Unten sind alle Flügel grau, mit einer gemeinschaftlich schwarzbraunen Querlinie, und einem dergleichen Mondchen in der Mitte. Die vorderen sind in der Mitte durch einen aschgrauen Schatten verfinstert.

Wahrscheinlich wird diese Eule aus einer zweyten Raupenbrut noch einmal zum Vorscheine kommen, welches nach der Analogie zu schließen, zu Anfange des Augustes, oder vielleicht schon zu Ende des Julius geschehen dürfte, und die Raupe würde demnach im Junius wieder zu finden seyn, die Abkömmlinge der alsdann erscheinenden Phaläne würden überwintern, und im März oder April in halbvollendetem Wachsthum zum Vorscheine kommen.

291) Phal. Noctua Xantographa. Kasanienbraune gelb gezeichnete Eule.

System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend sam, O. S. 83. nr. 20. Kasanien,

braune gelbgezeichnete Eule. Fabr. Mant. Inf. 2. 170. 237. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 481. la Xanthographie &c. nr. 53 S. 112.

Schmetterling. Auch von dieser Eule kann ich den Aufenthalt im Freyen nicht angeben, weil alle Exemplare, die mir bekannt sind, von erzogenen Raupen abstammen. Auch sie wird sehr wahrscheinlich an der Erde im Grase, oder unter anderen Pflanzen wohnen. Ich liefere hier von derselben eine Beschreibung, um, wie ich oben bey der Raupe schon bemerkt habe, die Naturforscher in den Stand zu setzen, daß sie über die Richtigkeit oder Unrichtigkeit meiner Bestimmung urtheilen können.

Die Bartspitzen sind auswendig braunroth, und inwendig röthlichgrau; die Stirne röthlichgrau; die Augen schwarzbraun; die Fühlhörner röthlichgrau. Der Rückenschopf und der Halsstrahlen sind braunroth. Der Körper oben röthlichgrau, am Bauche etwas dunkler. Die Füße haben das Kolorit des Bauches, und die Fußblätter röthlichgraue Ringe.

Die Vorderflügel sind rothbraun mit dreien, aus doppelten braunen Parallellinien gebildeten Querbänden. Die erste derselben steht dicht an der Wurzel, und ist gewöhnlich kaum zu erkennen, die zweite ist mehr gegen die Mitte zu gestellt, auf ihr sitzt eine blaß angelegte weißliche Zapfenmakel mit einer braunen Spitze; die dritte steht diesseits der Nierenmakel, und ist bey ihrer Entstehung am Aussenrande stark geschwungen. Hinter derselben befindet sich noch eine braune ziemlich grade Linie welche am Aussenrande einen

Einbug hat; von derselben an bis zum Saume, ist der Raum mit einer etwas dunkleren Farbe gedeckt; am Saume selbst steht eine Reihe kleiner brauner Punkte. Die gewöhnlichen Makeln sind weißlich, jedoch so schwach angelegt, daß die Grundfarbe überall durchscheinet, auch zieht sich durch die Nierenmakel eine vermischte schattenähnliche dunkle Binde, in welche sich der untere Theil der Makel verliert; einen gleichen Schatten bemerkt man zwischen beiden Makeln. In der Ruhe liegen diese Flügel etwas über einander geschoben.

Die Unterflügel sind grau, mit breitem aschfarbigem Rande, und röthlichgrauem Saume.

Unten sind alle Flügel hellgrau glänzend, und stark braunroth angeflogen. Die Vorderen sind in der Mitte aschfarbig. Alle haben eine bräunliche Queerlinie, und in der Mitte ein braunes Mondchen, das auf den oberen sehr schwach, auf den unteren aber so stark angelegt ist, daß es auch auf der Oberseite durchscheinet. Von den Queerlinien ist auch noch zu bemerken, daß sie nicht wie bei anderen Schmetterlingen gemeinschaftlich durch beide Flügel fortlaufen, sondern daß die auf den Unterflügeln, sich an dem Innenrande stark bogig zurücke zieht, und einen stumpfen Winkel bildet, auf welchen die Linie der Vorderflügel aufzusitzen kommen würde, wenn man dieselbe durch die Unteren fortziehen wollte.

Hieraus wird es sich schon ohne weitere Erinnerung ergeben, daß meine Zweifel wegen der Benennung dieser Phaläne nicht ohne

Grund sind. Hr. Borkhausen, dem ich sie zur Ansicht mitgetheilet hatte, glaubte, daß man sie unter die *Noctuas rectolineatas* setzen, und Phal. *Bella* nennen könnte, ich aber vermüthe, daß sie eher in die Familie der *Noctuarum badiarum* dürfte eingeschaltet werden, denn gewiß ist es, daß sie mit der *N. Silene* auffallende Aehnlichkeit hat, man beliebe nur Viewegs, wiewohl nicht ganz gut gerathene Abbildung derselben tab. 1. fig. 3. zu vergleichen.

Schrank's Beschreibung der *N. Xanthographa* (im Süssly'schen neuen Magaz. 2. B. S. 217.) trift ziemlich gut mit meinen Exemplaren der *Ph. nictitans* überein, sollte es vielleicht gar einerley Phaläne mit jener seyn? W nigstens haben die Wiener Entomologen die *Ph. nictitans* nicht zu kennen geglaubt, doch hierüber habe ich für jetzt nicht zu urtheilen.

292) Phal. *Noctua Protea*. Cerreichen Eule.

Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geand fam. P. S. 84. nr. 7. Cerreichen Eule. Jungß Verz. S. 115.

Raupe. Auf Eichen; sie muß sich auf den obersten Aesten aufhalten, denn ich habe sie, ohnerachtet ich die Bäume, worauf sie sich gewöhnlich aufzuhalten pflöget, in mehreren Jahren, so weit mein Auge, und mein Arm mit einem Stöcke reichen konnten, durchsuchet, und durchgeklopft, noch nicht anderwärts schon in der Erde, in dem Begriffe sich zu verwandeln gefunden. Ihre Farbe ist grün, was sie aber sonst noch vor eine Zeichnung habe, ist mir unbekannt; nach den Charakteren der Wiener Entomologen welche sie

für die Raupen der Familie, wozu diese Eule gehört, festsetzen, lassen sie sich indessen beyläufig vermuthen. Zu Ende dieses Monates hat die Raupe ihren vollendeten Wuchs erhalten, und begiebt sich in die Erde. Die Phaläne erscheint eher nicht, als im Anfange des Septembers, und bringt also einen Zeitraum von dreym Monathen in der Puppe zu.

Die Puppe selbst ist hellbraun, ohne Glanz; die Flügelscheiden sind ziemlich bauchig, überhaupt ist das Obertheil etwas dick; die Körperlinge sind hingegen nach dem Verhältnisse etwas geschmeidig, kurz, und laufen ziemlich spizig zu, welches der Puppe ein eignes Ansehen giebt, wodurch man sie bey dem ersten Anblicke unter mehreren herausfinden kann.

Ob die von der Phaläne gelegten Eyer noch im Herbst aufbrechen, und diese Eule also in der Larvengestalt überwintere, oder ob die Entwicklung erst im Frühjahr geschehe, ist mir nicht bekannt, doch wäre das letztere eher zu vermuthen, weil die übrigen überwinterten Eulenraupen zu dieser Zeit bereits als Schmetterlinge erscheinen, wo die gegenwärtige Eule noch nicht einmal ganz zur Verwandlung reif ist.

293) Phal. Noctua Thalassina. Flechteneule.

Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Regend fam. O. S. 82. nr. 13. Flechteneule. Jung's Verz. S. 143. (Herr Jung wirft hier mit Recht die Frage auf: ob diese Eule mit der N. Thalassina des Hrn. Lufnagels einerley sey? sie ist es wirklich nicht; die Lufnagelsche Eule ist um vieles größer,

und braun, ohne die mindeste grüne Mischung, die jedoch nach den Wiener Charakteren erfordert wird. Fußnagel, der Naturforscher, das Brandenburgische Tabellarische Verzeichniß, gehören alle nicht hieher.) Langs Verh. S. 138. nr. 1008. 1009. der Flechtennachtsfalter. Entomologisches Journal II. St. S. 125.

Raupe. In Gesellschaft der vorhergehenden, mit welcher sie auch einen Verwandlungsgeschichte gemein hat. Die Raupe habe ich auch noch nicht anders als der Verwandlung nahe, entsetzt und zusammengeschrumpft angetroffen, und keinen Unterschied zwischen ihr, und der Larve der vorhergehenden Eule gefunden; auch bei den Puppen bemerkte ich das nämliche. Der Schmetterling erscheint gleichzeitig mit dem vorhergehenden, ist aber bei aller Ähnlichkeit der Raupe und Puppe hinlänglich von der Cerretheneule unterschieden; wovon weiter unten das nöthige bemerkt werden soll.

Nach dem Wiener Systematischen Verzeichnisse soll die Raupe auf Flechten (*Lichen ciliare* &c.) wohnen. Ich fand sie zeither immer an Lichtbäumen, vermuthlich hat sie auf den Flechten am Stamme gewohnt, und sich mit denselben genähret.

294) Phal. Noctua *Pyramidea*. Rußbaum-Eule. Kupferschmitt.

Linn. 2. 856. 181. Fabr. Spec. inf. 2. 230. 119. Mant. inf. 2. 169. 231. System. Verh. der Schmetterlinge der 19. Gegend fam. G. S. 71. nr. 1. Rußbaum Eule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 701. nr. 181. der Flammenflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 242. nr. 243. *la Pyramidale*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2574. nr. 181.

Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 73. nr. 114. Jung's Verz. S. 120. Lang's Verz. S. 125. nr. 922. der Pyramiden- nachtfalter. Gef. mus. Handb. S. 158. nr. 66. die Pyramideneule. Koesel I. Th. Nachtv. II. Kl. tab. 11. Kleemann Raupent. S. 12. nr. 11. S. 30. nr. 69. Nau Forstwissenschaft S. 310. S. 733. Hübner's Beiträge III. Th. tab. 2. fig. M. (Varietät).

Raupe, zu Ende dieses Monats erwachsen, und tritt alsdann, oder mit dem Anfange des Janius die Verwandlung an. Der Schmetterling von dem diese Brut abstammt, erscheint im April aus der überwinterten Puppe. Man findet sie auf mehreren Baum und Straucharten; ich habe sie schon auf Eichen, Küstern, verschiedenen Arten von Obstbäumen, auf Pappeln, Weiden, auf der Hartriegel (*Ligustrum vulgare*), und Johannisbeerenstaude (*Ribes rubrum*) angetroffen; nach den Wiener Systematikern soll sie auch auf dem Nußbaume (*Juglans regia*), und nach andern Naturforschern noch auf mancherley andern Pflanzen wohnen.

Die Ruhe in der Puppe dauert zu dieser Zeit benläufig vier Wochen, der Schmetterling erscheint also in der ersten Hälfte des Julius. Die von ihm abstammende Brut ist im September zur Verwandlung reif, und überwintert, wie ich schon bemerkt habe, in der Puppengestalt, in der sie einen Zeitraum von 7. Monaten ausharren muß.

295) *Phalaena Tinea viridella*. Stabiosen Schabe.

Fabr. Mant. inf. 2. 257. 33. (*Alucita viridella*, durch einen Druckfehler anstatt *vi-*

ridella). System. Verz. der Schmetterl. der B. Gegend fam. D. S. 142. nr. 4. *Mattgrüngold glänzender Schabe*. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 546. (*l'albicorne* T. *vindella*, durch Nachschreibung des Sabriziusischen Druckfehlers). Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2612. 1288. *Junas* Verz. S. 131. (T. *Scabiosella*). S. 152. (T. *viridella*). Panas Verz. S. 220. nr. 1488. 1489. der goldgrüne Nachtfalter. Gesenius Handb. S. 211. nr. 5. Euler abgef. Geschichte tab. 23. fig. 16 (T. *Scabiosella*).

Schmetterlina. Selten, ich habe ihn in hiesiger Gegend erst eingemale auf Holderbüschen gefunden, wo er ruhig unter den Blättern saß, und erst durch eine Erschütterung auf jaget werden mußte. Nach Säckly (in seinem Verzeichnisse) soll man ihn auch auf Wiesen an den Blüten der wilden Scabiose (*Scabiosa columbaria*?) antreffen, und wirklich befand sich auch das Holdergebüsch wo ich ihn entdeckte, auf einer Wiese. Nach Skopoli findet man ihn in Wäldern; ich bin aber schier geneigt den Skopolischen und mit ihm auch den Wiener Schmetterring vor verschieden von dem Sulzerschen zu halten, denn ich besitze einen hieher gehörenden langhörntigen Schaben, den ich immer aus Wäldern, und nie auf Wiesen erhalten habe. Ich werde ihn weiter unten beschreiben, um die Naturforscher in den Stand zu setzen daß sie hierüber urtheilen können. Man sehe auch die Bibliothek der gesammten Naturgeschichte von Sibig und Nau I. Bandes I. St. S. 139.

296) *Sphinx legitima Tiliae*. Lindenschwärmer.

Linn. 2. 797. 3. Fabr. Spec. Inf. 2. 141.
 9. Mant. inf. 2. 93. 9. Systemat. Verz. der
 Schmetterl. der W. Gegend fam. A. S. 41.
 nr. 3. Lindenschwärmer. Müller Linn. Na-
 turs. V. Th. S. 636. nr. 3. der Lindensau-
 ger. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag.
 86. nr. 3. *du tilleul*. Gmelin Syst. nat. Tom.
 I. P. V. pag. 2373. nr. 3. Borkhausen Na-
 turg. der europ. Schmetterl. II. Th. S. 110.
 nr. 4. der Lindenschwärmer. S. 152. und
 183. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmet-
 terl. I. H. S. 4. nr. 3. Jung's Verz. S. 143.
 Lang's Verz. S. 65. nr. 539—547. der Lin-
 denabendfalter. Geseuius Handb. S. 85. nr.
 3. der Lindenschwärmer. Esper II. S. 38.
 und 177. der Lindenvogel, Lindenschwär-
 mer tab. 3. tab. 23. fig. 3. Roessel I. Th. Nacht-
 bög. I. Kl. tab. 2. Kleemann Naupent. S. 51.
 nr. 139. S. 70. nr. 196. Frisch Insect. Deutschk.
 7. Th. S. 3. tab. 11. Gaeßly Magaz. 1. B.
 S. 264. Neues Magaz. 3. B. S. 143. nr. 53.
 (Schmetterl.). Meisius Anleitung S. 40.
 tab. 2. fig. 13. (Raupe). S. 52. tab. 9. fig. 3
 (Schmetterling).

Schmetterling. Gar nicht selten. Man
 findet ihn an den Stämmen der Lindenbäume,
 noch häufiger aber auf dem, in unsrer Lin-
 denallee unter den Bäumen hin laufenden
 Rasenstücke, an starken Grashalmen, oder an
 andern Pflanzenstängeln hangen; am Abend
 schwärmt er an den Blüten der *Lonicera*.
 Die Entwicklung geschieht fast durchgehends
 um die Mittagszeit; ich habe oft am Mor-
 gen Stellen, wo man ihn gewöhnlich fin-
 det, aufmerksam durchgesucht, und nicht
 einen einzigen angetroffen, kam ich aber am
 Nachmittage wieder dahin, so war der Schwär-

mer, der intessen ausgekrochen war, häufig vorhanden.

Die Puppe findet man an den Stämmen der Lindenbäume, doch auch, und zwar häufiger an den Wurzeln der den Bäumen nahe stehenden Grasbüsche. Man braucht sich indessen bey dem Auffuchen derselben nicht allein auf die Lindenbäume einzuschränken; ich habe sie auch schon an Kistern, Erlen und Eichen gefunden. Sie sind häufig mit Schlupfwespen besetzt, ich habe manche gesehen, die von den Maden bis oben an vollgestopft waren, so daß es beynahe nicht zu begreifen war, wie diese Thiere haben hinlängliche Nahrung finden, und bey dem erstickenden Gedränge forleben können.

Vor der großen Ueberschwemmung im Jahre 1783. war diese Schwärmerart ungleich häufiger, als gegenwärtig, wahrscheinlich hat der reißende Strom, an dessen Ufer unsere Lindenallee steht, mit dem ausgespülten Erdbrei auch eine Menge Puppen fortgeschwemmt.

297) *Sphinx legitima Oenotherae*. Nachtfalterenschwärmer. Grüner Schwärmer, Fleischer Oleander.

Fabr. Spec. inf. 2. 141. 10. Mant. inf. 2. 93. 11. System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. E. S. 43. nr. 1. und S. 239. (mit einer Abbildung auf dem Titelskupfer). De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 88. nr. 6. de l'Oenothere. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2374. nr. 54. Borkhausen Naturg. der euröp. Schmetterl. II. Th. S. 59. nr. 4. S. 135. und 177. Jungs Verz. S. 97. Langs Verz. S. 71. nr. 572. 573. der

Nachkerzenabendfalter. Esper II. S. 167.
 der Nachkerzenschwärmer. der Sphinx
 Proserpina. tab. 20. tab. 26. fig. 2. 3. (Va-
 rietäten. So groß, als Hr. Prof. Esper
 die Raupe abgebildet hat, habe ich sie noch
 nie gesehen; es muß, da sich der Hr. Prof.
 ausdrücklich bey Angabe des Größemaasses
 auf die Abbildung beziehet, ein sehr vorzüg-
 liches Exemplar gewesen seyn). Füesly als
 tes Magaz. 2. B. S. 65. tab. 1. fig. 9. 10.
 (Schmetterling.) Neues Magaz. 2. B. S. 211.
 3. B. S. 146. nr. 35 (Schmetterling).

Schmetterling. Selten, in der Aben-
 dämmerung an den Blüten des Seifenkräu-
 tes (*Saponaria officinalis*), des wel-
 schen Jasmies (*Philadelphus corona-
 rius*) u. d. gl. Der Ausbruch aus der Pups-
 pe erfolgt Morgens frühe bald nach Son-
 nenaufgang, wenigstens ereignete er sich bey
 mir immer zu dieser Zeit, und die ausgefro-
 zenen Schwärmer kündigten sich durch ein
 lermendes Gepolter in der Schachtel an. Sie
 sind, wenn sie aus der Puppe kommen, aus-
 nehmend unruhig, und laufen lange herum,
 bis sie sich ruhig hinsetzen. Ich habe ihnen
 zuweilen freyen Lauf in meinem Zimmer ge-
 lassen, und sie haben oft dessen ganze Strecke,
 und jene des daranstoßenden mehrmal durch-
 trochen, ehe sie sich einen Platz zum Stilles-
 sitzen ausgesuchet; es ist daraus zu schließen,
 daß ihre Säfte schwer zum Umlaufe zu brin-
 gen sind, und daß daher der Schöpfer diese
 Unruhe absichtlich in ihre Natur geleyet habe,
 um jenen durch diese zu befördern, denn wirk-
 lich muß es mit dem Einschusse derselben in
 die Gefäße der Flügel etwas schwehr und
 langsam zugehen, weil das Auswachsen der-
 selben gewöhnlich wenigstens einige Stunden

bedarf, ja, ich habe schon einige Schwärmer gehabt, die erst am folgenden Tage völlig ausgewachsen waren. Will man daher vollständige Schmetterlinge haben, so darf man die Puppen nicht in zu engen Behältern verwahren, weil sonst der austretende Schwärmer sich nicht hinlängliche Bewegung machen kann, und folglich ein Krüppel bleibt. Die Schmetterlinge welche ich in der Stube habe herumlaufen lassen, gaben immer die schönsten und vollständigsten Exemplare; ich hatte nur acht, wo sie sitzen blieben, und ließ sie ungestört, bis sie ausgewachsen waren. Man läuft hiebei nicht die mindeste Gefahr, denn der Schwärmer wird eher nicht, als am Abend unruhig; im Tage kann man ihn ganz bequem anspießen.

Es geschieht bey dieser Art sehr oft, daß bey dem Austreten Stücke der Puppenschale an dem Schmetterlinge hangen bleiben, geschieht dieses nun nicht eben an den Flügeln, so bringt es nicht den mindesten Nachtheil; ich habe schon Exemplare gehabt, bey denen entweder der ganze Hinterleib in der Hülse der Körperringe, oder der Kopf und Rückenschopf in der Kopf und Rückenscheide wie in einem Helm stecken geblieben waren, und doch hatten weder diese, noch die übrigen Theile die mindeste Verkrüppelung gelitten. Ist man indessen bey dem Austreten zugegen, so thut man, da Vorsicht niemals schadet, doch immer wohl, bey solchem Falle, den Schmetterling von den anhängenden Schalen zu befreien.

Was Hr. Vorkhausen loc. cit. S. 177. von den Schwierigkeiten bey der Erziehung dieses Schwärmers sagt, hat guten Grund;

ich kenne Sammler, denen es nie hat gelingen wollen, auch nur eine Puppe zu erhalten; allein es giebt nur einige kleine Vortheile, deren Beobachtung hinlänglich ist, alle diese Schwierigkeiten zu beseitigen, und die Erziehung bequem und sicher zu machen. Ich werde davon bey der Raupe reden.

Die Puppe zur Verwandlung zu bringen, ist auch nicht schwer; ich erinnere mich kaum, daß mir bey öfterer Erziehung eine zu Grund gegangen ist. Ich halte sie während dem Winter jederzeit in einem kalten Gemache, wo noch beynähe den ganzen Tag über das Fenster aufstehet. In ein gemäßigtes, aber nicht geheiztes Zimmer bringe ich sie eher nicht, als im März, dann stelle ich aber auch das Behälter, so oft die Sonne scheint, nachdem ich vorher den Grund in demselben angefeuchtet habe, eine Zeit lang vor das Fenster, jedoch so, daß der Schein die Puppen nicht unmittelbar treffen kann; in wenig Wochen finde ich sie hierauf gebildet, und die Entwicklung erfolgt ohne einige Beschwerde. Ich hatte einst an einem sehr heißen und heiteren Tage des Aprils die Puppenschachtel auf die nämliche Art der Sonne ausgesetzt; Geschäfte nöthigten mich hierauf auszugehen, ohne daß ich daran dachte, die Schachtel in den Schatten zu bringen; die Mittagssunde war vorüber, als ich zurücke kam, und ich fand die Schachtel so heiß, daß ich sie kaum mit den Händen anrühren konnte. Nun gab ich alles verlohren, aber am folgenden Morgen, mit dem Aufgange der Sonne waren schon alle Schwärmer ausgekrochen, und um Mittage saßen schon alle in ihrer ganzen Schönheit ausgewachsen da.

Bei der Bildung der Puppe hatte ich einst Folgendes beobachtet. Am 29ten April bemerkte ich schon eine Spur einer Ausbildung der Augen; am 30ten schon eine Anlage von der Zeichnung auf den Flügeln; am 31ten ward diese schon deutlicher; am 1ten May zeigten sich Zeichnung und Farbe noch bestimmter, die Flügeldecken hatten sich geschlossen, waren schlaff und runzelig; am 2ten waren Farben und Zeichnung im vollem Ausdrucke vorhanden, auch die Flügeldecken erhoben und angespannt; am 3ten froh der Schwärmer aus.

298) *Sphinx legitima Euphorbiae*. Wolfsmilchschwärmer. Hundsmilchvogel.

Fabr. Spec. inf. 2. 146. 32. (daß hier angebrachte Zitat der Linneischen Schriften gehört zu der *Sphinx Galii*). Mant. inf. 2. 95. 35. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. fam. C. S. 42. nr. 1. Wolfsmilchschwärmer. De Villers. entom. Linn. Tom. II. pag. 94. nr. 14. *du tithymale*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2383. nr. 19 (Hier sind verschiedene Zitate die nicht hier her, sondern zur *Sph. Galii* gehören, z. B. Linne, und Degeer). Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. II. Th. S. 77. der Wolfsmilchschwärmer. S. 139. und S. 178. Tabellarisches Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 6. nr. 7. Geseuius Handb. S. 90. nr. 10. die Hundespore. Jungß Verz. S. 50. (hier sollte Linne und Roesels III. Th. weggestrichen werden, indem beyde Zitate zu der *Sph. Galii* gehören). Langß Verz. S. 68. nr. 558 — 562. der Wolfsmilchabendfalter. Esper II. S. 100. der Wolfsmilchvogel tab.

11. Koesel I. Th. Nachtv. I. Kl. tab. 3. Klee-
mann Raupenfal. S. 52. nr. 140. S. 76. nr.
197 (Auch hier werden die von Koesel im
III. Theile abgebildeten und zu der Sph. *Galii*
gehörenden Raupen angeführet). Frisch Bes-
schreib. von Insekt. 2. Th. S. 43. nr. XII.
tab. XI. Züefly altes Magaz. 1. B. S. 266.
Neues Magaz. 3. B. S. 153 (Schmet-
terling). Naturforscher VIII. S. 105. Klee-
flus Anleitung tab. 4. fig. 5. (eine über dem
Säuzeln begriffene Raupe). Tab. 6. fig. 6.
(Puppe). Tab. 9. fig. 4 (Schmetterling).

Schmetterling. Gemein, man findet ihn
im Tage an Stellen, wo seine Raupe gelebt
hatte, an Pflanzenstängeln hangen, und am
Abend fliegt er an den Blüten der *Lonicera*.
Es kriechen zwar noch im Sommer, vorzüglich
aber zu Anfange des Augustes des nämlichen
Jahres von diesen Schwärmern aus, der größte
Theil bleibet aber doch als Puppe über Winter
liegen, und macht demnach die Regel aus. Die
Raupen welche von dem jetzt erscheinenden
Schwärmer entspringen, sind zu Anfange des
Julius zur Verwandlung reif, und liefern
entweder schon in drey Wochen den Schmet-
terling, oder bleiben durch einen Zeitraum von
zehn Monathen (denn oft erscheinet der
Schwärmer erst im Anfange des Junius)
bis in das künftige Jahr liegen.

An einer Puppe hatte ich einst folgende
stufenweise Ausbildung beobachtet. Am 1ten
August sah man die Augen dunkel gefärbt;
am 5ten konnte man die Flecken der Flügel
durch die Scheiden ganz deutlich erkennen;
am 6ten schienen die Flügel ganz dunkel und
einfärbig, von der Zeichnung konnte man
nicht das mindeste unterscheiden; am 7ten

hatte sich der dunkle Schleyer wieder verlohren, die Zeichnungen der Flügel traten wieder deutlich hervor, und die Flügeldecken waren dabey sehr aufgetrieben, hatten sich auch schon von der übrigen Schale etwas abgelöst. Am nämlichen Tage, Abends um 5. Uhr erschien der Schmetterling.

Man kann diese Beobachtung durch die Jablonskysche (Natursystem I. Th. der Schmetterl. S. 152) ergänzen.

299) Phal. Noctua Batis. Brombeereule.

Linne 2. 836. 97. Fabr. Spec. inf. 2. 216. 42. Mant. inf. 2. 41. 56. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. F. S. 71. nr. 7. Brombeereule. Müller Linn. Natursf. V. Th. S. 682. nr. 97. das Braunauge. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 198. nr. 163. Batis. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2546. nr. 97. Tabellar. Verz. der Brändenb. Schmetterl. II. H. S. 18. nr. 18. Jungs Verz. S. 18. Geſenius Handb. S. 135. nr. 11. der Münzvogel. Langs Verz. S. 122. nr. 903 — 905. der Batisnachtſalter. Esper IV. S. 59. die Brombeereule, die Eulenphaläne mit rosenrothen Makeln, tab. LXXXVI. Noct. 7. fig. 6. 7. 8. Roessel IV. Th. tab. 26. fig. A. B. C. Kleemann Raupenk. S. 118. nr. 333.

Schmetterling aus überwinterter Puppe. In der Gegend hiesiger Stadt ist er ausnehmend selten, bey Frankfurt ist er es weniger. Die Raupe wird im Julius erwachsen angetroffen, und der von ihr abstammende Schmetterling entwickelt sich in drey Wochen, so, daß er also in der Mitte des Augusts zum Vorscheine kömmt. Die Brut welche er

absetzt, ist zu Ende des Septembers erwachsen, und tritt bald darauf ihre Verwandlung zur Puppe an, in welcher Gestalt sie überwintert, und einen Zeitraum von beynahe 7. Monaten zubringt.

300) Pap. nymphalis phaleratus Populi. Aespen Falter. Der große Aespenvogel.

Linn. 2. 776. 162. Fabr. Spec. inf. 2. 502. 551. Mant. inf. 2. 47. 466. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. H. S. 172. nr. 1. der Aespenfalter. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 40. nr. 71. du peuplier. Gmelin Syft. nat. Tom. I. P. V. pag. 2310. nr. 162 (hier wird zu dem Koeselschen Citat des 3ten Theiles Taf. 43. auch die 4te Figur gesetzt, welche den Pap. Sibylla vorstellet). Borkhausen Naturgesch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 1. der große Eisvogel, der große Buchenvogel, Pappelvogel. S. 193. II. Th. S. 185. Systemat. Verz. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 141. nr. 47. der große Eisvogel. Gesenius Handb. S. 66. nr. 28. der große Eisev. Jungs Verz. S. 111. Langs Verz. S. 30. nr. 213 — 218. der Pappeltagsfalter. Esper I. Th. S. 158. der Pappelvogel, der große Eisevogel tab. 12. fig. 1 (die Varietät mit der weissen Binde). S. 328. tab. 31. fig. 1 (der Schmetterling ohne Binde). Koesel III. B. tab. 43. fig. 1. 2 (Schmetterling mit weisser Binde). IV. Th. tab. 31. fig. 1. (Ei). fig. 2. 3 (Raupen). fig. 4 (Puppe). Kleemann Raupenk. S. 24. nr. 52. Rau Forstwissenschaft. S. 281. S. 654.

Raupe. Auf Aespen und Pappeln (*Populus tremula, nigra* &c.). Sie ist zu Anfange dieses Monates noch sehr klein,

und tritt bald darauf ihre (wahrscheinlich) zweite Verhäutung an. Es ist noch ungewiß, ob sie in dieser Gestalt überwintere, oder bis zum Frühlinge im Eie verweile. Im Junius ist sie zur Verwandlung heran gewachsen, und in dreien Wochen, folglich im Julius erscheint der Schmetterling.

Daß die Schmetterlinge mit den weißen Binden nicht das weibliche Geschlecht dieses Falters sind, darinn stimme ich ganz mit dem Hrn. Borkhausen überein, da ich von denselben sowohl das Männchen als das Weibchen besitze. Sie dürften also, wo nicht eine besondere Art, doch wenigstens eine Varietät von den unbandirten seyn, oder besser die unbandirte dürften eine Varietät von den bandirten seyn, weil die letztere der Ritter Linne als die Art beschreibt. Sie unterscheiden sich auch noch auf der Unterseite von den Exemplaren ohne Binden, durch ein minder lebhaftes oder schwächeres Kolorit. In unserer Gegend hat man sie noch gar nicht gefunden; ein Umstand, welcher die Beobachtung bestätigt, daß sie nur Einwohner gebirgiger Landschaften seyen.

301) *Sphinx legitima ocellata*. Weidenschwärmer. Schnorrbock.

Linn. 2. 796. 1. Fabr. Spec. inf. 2. 139. 1. Mant. inf. 2. 92. 1. System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. A. S. 41. nr. 1. Weidenschwärmer. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 84. nr. 1. *Voculé*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2371. nr. 1. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterlinge II. Theil S. 104. das Abendpfauenauge, Halbpfauenauge, der Weidenschwärmer. S. 148. und 181. Tabell. Verz. der Brans

denburger Schmetterl. I. H. S. 3. nr. 1. Gesenius Handb. S. 84. nr. 1. Jung's Verz. S. 96. Laug's Verz. S. 64. nr. 533 — 535 der geäugelte Abendfalter Esper II. S. 27. das Abendpfaunenauge, Nachtpfaunenauge. bald bei Pfaunenauge. tab. I. Koesel I. B. Nachtr. I. Pl. tab. I. III. Th. tab. 38. fig. 4. (Varietät der Raupe). Kleemann Raupent. S. 70. nr. 195. S. 115. nr. 320. Sulzer's Kennzeichen tab. 15. fig. 89. Rau Forstwissensch. S. 283. S. 660. Zueßly altes Magaz. 1. B. S. 262. Neues Magaz. 2. B. S. 69. 3. B. S. 148. nr. 54. (Schmetterling).

Schmetterling. Nicht selten; theils an den Stämmen der Weiden und Pappelbäume, theils an Gesträuchen dieser Baumarten, zuweilen auch an niedrigen Pflanzenstängeln, Grashalmen, Mauern etc. in jenen Gegenden, wo sich die Raupe aufgehalten hatte. Am Abend wird er öfters an der Blüte der *Lonicera*, oder des welschen Jasmins etc. gefangen. Seine Bruten sind sehr ungleich, ich habe ihn schon im April, aber auch noch im Junius gefangen. Die Raupe lebt vom Julius bis in den September, in welchem letzten Monathe die Verwandlung vor sich gehet, welche sich zuweilen auch noch bis in den Oktober verzögert. Die Ueberwinterung geschieht in der Puppe, und die Entwicklung erfolgt gewöhnlich nach 7. Monathen.

302) *Sphinx adscita Phegea*. Rahneis
Menschwärmer.

Linn. 2. 805. 35. Fabr. Spec. inf. 2. 158.
4. (*Zygaena*). Mant. inf. 2. 101. 5. (hier
ist bei dem Esper'schen Zitate ein Druckfehler,

anstatt tab. 27. sollte 17. stehen). System. Vert. der Schmetterl. der W. Gegend fam. G. S. 45. nr. 9. Kahneichenschwärmer. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 645. nr. 35. die Ringelmotte tab. 20. fig. 7. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 107. nr. 39. *Phégée*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2391. nr. 35. (hier ist der Fabrizius'sche Druckfehler beim Esperschen Zitate nachgeschrieben). Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. II. Th. S. 2. nr. 1. die *Phegea*, der Weißfleck. S. 116. und S. 155. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 24. nr. 4. Jung's Verz. S. 105. Gesenius Handb. S. 96. nr. 18. der Gürtelträger Lang's Verz. S. 77. nr. 619. der Abendfalter *Phegea*. Esper II. S. 144. die *Phegea*, der Weißfleck. tab. 17. fig. 1. 2. Naturforscher X. St. S. 95. XVIII. S. 219. tab. 5. fig. 5. 6. (Raupe und Puppe). XIX. St. S. 214. nr. 35. Füßly's altes Magaz. I. B. S. 122. und S. 135. tab. 1. fig. E. Neues Magaz. 2. B. S. 59. S. 70. S. 206. Frisch Beschreibung der Insekten VI. Th. S. 33. tab. 15.

Raupe. Bei unsrer Stadt ist sie nicht zu finden, aber unsre niedersächsische Gegenden sind um so reichlicher mit dieser Schwärmergatt versehen. Es scheint daß die Raupe überwintert. Denn nach den Bemerkungen der Wiener Entomologen findet man sie schon zwey Monathe früher, als die Eichen treiben; auch Herr Brunn (S. Füßly's neues Magaz. loc. cit. S. 70.) fand sie schon ganz frühe im März im erwachsenen Zustande an der Erde, und im Grase. Das nämliche bestätigt Hr. Vieweg im Brandenburger Verzeichnisse, und nach Herrn Gesenius findet man sie jetzt auf dem *Galium verum*. Ihr

Aufenthalt ist auf Blumenreichen Wiesen und Grasreichen Plätzen in Wäldern. Im Junius hat sie die Epoche ihrer Verwandlung erreicht, und im Julius erscheint der Schmetterling; wie diesen also frisch schon im Frühlinge konnte erhalten haben, ist mir unverständlich, und wahrscheinlich ein Irrthum.

Sie bedienet sich verschiedener Gewächsearten zu ihrer Nahrung; die Wiener Entomologen nährten sie mit Eichenlaub Ampfer (*Rumex acutus, acetosa*), Wegerich (*Plantago lanceolata*), und den Blumen des Löwenzahnes (*Leontodon taraxacum*); Herr Brunn mit Grase; Herr Kapiex (im Naturforscher) mit Teufelsabbiß (*Scabiosa Succisa*); Herr Vreweg eignet ihr zum Theile das nämliche Futter zu, welches die Wiener Entomologen bezeichnen, nach denen man sogar einst die Raupe in Gesellschaft, an einem durren Hirschkoth gefunden, welchen sie benagt hatte. Hr. Kapiex erinnert auch noch, daß man sie nicht auf den Pflanzen, sondern unter dem umstehenden Moose suchen solle, ein Vortheil der auch bei noch mehreren Raupenarten anzuwenden ist.

303) Phal. Bombyx grammica. Schwins Belfspinner.

Linn. 2. 831. 75. Fabr. Spec. inf. 2. 196. 113. Mant. inf. 2. 175. 161. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. fam. E. S. 54. nr. 12. Schwingelspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 677. nr. 75. der Streifflügel, tab. 22. fig. 2 (welche irrig für Linne's *B. processionea* ausgegeben wird). De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 181. nr. 129. le tracé. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V,

pag. 2436. nr. 75. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 210. nr. 64. die gestreifte Afterbärenphaläne, der Streifflügel. Tabellar. Verz. der Brandenburger Schmetterlinge I. H. S. 59. nr. 59. Gesenius Handb. S. 126. nr. 45. das Eichhörnchen. Jungs Verz. S. 63. Jungs Verz. S. 93. nr. 721. Esper III. S. 350. Schwarzgestreifter Spinner, der Streifflügel. tab. 68. fig. 5 — 8. Roesel IV. Th. tab. 21. fig. a — d. Klee mann Raupenk. S. 23. nr. 48 (durch einen Druckfehler ist bey Hrn. Borkhausen S. 84. angeführet, desgleichen bey Hrn. Esper). Naturforscher VIII. S. 106. nr. 34. Fiefler neues Magaz. 3. B. S. 148. nr. 55 (Raupe). S. 17. 157. nr. 134 (Schmetterling).

Ueberwinterte Raupe; an lichten Stellen in unserm Föhrenwalde nicht selten, man findet sie daselbst und in den angränzenden Gegend an mancherley niederen Pflanzen, z. B. an dem Mausöhrchen (*Hieracium pilosella*), dem Wegerich (*Plantago*) u. auch habe ich sie schon auf *Galium* und *Schlehen* angetroffen, und mit beyden bis zur Verwandlung ernähret. Nach den Wiener Entomologen frisst sie auch Schwingelgras (*Festuca duriuscula*). Man kann sie schon im März und April finden, sie sitzt alsdann an heiteren Tagen, gleich den Räupchen der Phal. *purpurea* an Grashälmlchen, um sich zu sonnen. Die Ueberwinterung erfolgt nach der ersten oder zweyten Verhäutung. Am 9ten dieses Monathes häutete sie sich bey meiner Erziehung zum zweyten oder drittenmal; und zum letztenmale am 6ten Junius; sie fraßen aber alsdann noch fort bis zum Anfange des Julius, und

am 8ten desselben Monates spann sich die erste ein, worauf nach 12 Tagen, nämlich am 20ten der Schmetterling erschien. Bei den verschiedenen Verhäutungen leidet die Raupe keine andere Veränderung, als daß die Farben und Zeichnungen nach und nach deutlicher werden.

304) Phal. Bombyx *melanoptera*. Schwinspinner mit schwarzen Unterflügeln.

Vorkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 471. nr. 64 — 65. (Phal. Bomb. *friata*, schwarzgestreifte afterbären, Phaläne mit schwarzen Hinterflügeln.) Esper Fortsetzung der Spinner S. 21 (wo diese Phaläne vor eine Spielart des Schwingelspinners gehalten wird). Tab. LXXXIII, cont. Bomb. 4. fig. 3. (Männchen).

Raupe. Ueberwintert, wie die vorhergehende, ist aber ungleich seltner. Ich habe sie selbst noch nicht, wohl aber die Phaläne einigemale gefunden, doch habe ich einst eine ganze Brut derselben gesehen, welche aus Eiern war gezogen worden; ich hatte aber damals keine Gelegenheit, eine Beschreibung aufzusetzen, und kann daher von jenen Raupen weiter nichts sagen, als daß sie dem Anscheine nach etwas dunkler gefärbet waren, als jene des Schwingelspinners. Ihre vollständige Naturgeschichte, nebst einer Abbildung haben wir von Herrn Vorkhausen in einem der nächsten Hefte der Beiträge zur Insektengeschichte zu erwarten. Herr Esper, der diesen Spinner nur vor eine Varietät der Phal. *grammica* hält, hatte bei der Verfassung der zwey ersten Hefte der Supplemente seines II. und III. Theiles der Schmetterlinge, nur die männliche Phaläne gekannt,

und es war ihm daher damals nicht zu verargen, daß er sie bloß als eine Spielart jenes Spinners angesehen hat; nun kennt man aber auch das Weibchen, man hat sie sogar in Paarung angetroffen, die Käupchen aus dem Ene erzoelen, die eben wieder die nämlichen Spinner hervorgebracht haben, es ist also gewiß kein Zweifel mehr übrig, daß sie eine eigene Art ausmachen.

Mein männliches Exemplar dieses Spinners weicht von der Esper'schen Abbildung durch folgendes ab: 1) sind die Fühlhörner durchaus schwarz, und haben keinen weissen Schaft, wie bey dem Herrn Esper; 2) sind die Vorderflügel nicht weiß, sondern stark ockergelb; 3) ist der Thorax nicht weiß und hinten schwarz, sondern durchaus ockergelb mit schwarzen Streifen; 4) ist der Körper nicht gelb mit schwarzen Flecken, sondern schwarz mit gelben Einschnitten, und dadurch weicht dieses Exemplar auch von der Beschreibung des Herrn Borkhausens ab. 5) Ist der Saum der Unterflügel nicht rein gelb, sondern sehr mit schwarz vermischt, so daß das gelbe kaum hie und da hervorsteht; doch habe ich auch unter den hiesigen Schmetterlingen dieser Art einige mit stark gelbem Saume gefunden. Die Unterseite trifft indessen so ziemlich überein, nur haben bey meinem Exemplare die Vorderflügel mehr Schwarz, so, daß man dieses mit mehrerem Recht für die Grundfarbe annehmen könnte. Bey meinem Weibchen sind die zwey ersten Körperringe schwarz, mit einem gelben Einschnitt, die übrigen gelb, mit schwarzen Flecken; in den Hinterflügeln entdeckt man einige Spuren gelber Streifen.

Man findet diesen Spinner zu gleicher Zeit und in Gesellschaft des vorhergehenden, jedoch tiefer im Walde.

305) *Sphinx adscita Pruni* Schlehen-
Schwärmer.

Fabr. Mant. inf. 2. 107. 63 (*Zygaena*).
Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geg.
fam. G. S. 308. nr. 12. Schlehenschwärmer.
De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 113.
nr. 56. *du prunier*. Tom. IV. pag. 440.
Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2399.
nr. 156. Borkhausen Naturgesch. der europ.
Schmetterl. II. Th. S. 33. nr. 25. der Schleh-
dornschwärmer. S. 126. nr. 24. S. 167. nr.
15 (25). Tabellarisches Verz. der Brandenb.
Schmetterl. II. H. S. 26. nr. 8. Jungs Verz.
S. 116. Jungs Verz. S. 78. nr. 625. 626. der
Schlehenabendfalter. Füßly neues Magazin.
2. B. S. 210. (Schrank.) 3. B. S. 148. nr.
56. (Raupe.) S. 153. nr. 96. (Puppe.) S.
156. nr. 112. (Schmetterl.)

Raupe. Ueberwintert; nicht selten. Sie
wohnet auf der Schlehenstaude, und ist zu
dieser Zeit noch klein.

Sie hat viel Aehnlichkeit mit der Raupe
des Seenelkenschwärmers (*Sph. statices*);
über den Rücken hinab eine Reihe runder
weisser Schildchen, und einen gelblichen, gegen
innen zu schwarz begränzten Seitenstreif; jeder
Ring ist mit einer Anzahl Wärtchen besetzt,
auf denen kurze Haarbüschgen stehen,
welche über den Rücken hinab von weisser,
an den Seiten aber von schwärzlicher Farbe
sind. Der Kopf ist sehr klein, und braun;
das Räupchen kann ihn in den ersten Ring
fast ganz einziehen. Es ist sehr träge, und

entfernet sich nie leicht von dem Orte, den es sich einmal zu seinem Aufenthalte gewählt hat; ich habe es oft frey im Zimmer auf Büschchen Schlehendorn bis zur Verwundung genähret, ohne daß mir ein einziges davon getrocknet wäre; auch bey der Verwundung selbst; blieben sie in dem Bezirke ihres Wohnortes, und spannen sich in die Falten eines mit umgeschlagenen Rändern versehenen Papierblattes ein, auf welches ich das Glas mit dem Schlehenzweige gestellet hatte. Das Gewebe selbst ist weiß, und ganz verschieden von der Bauart der Kokons der fleckigen Asterspinne, es nähert sich im Gegentheile vielmehr dem Gewebe der Spinner. Der äußere Umfang ist weitschichtig angelegt, das Innere aber hat die Form eines Eies, und ist sehr weich und so durchsichtig, daß man die Puppe ganz bequem unterscheiden kann; diese ist länglich von Gestalt, und hat eine blasse ins gelbliche ziehende Fleischfarbe. Ein paar Tage vor dem Austrießen färben sich die Flügelscheiden schwärzlich, bald darauf nimmt auch der Körper diese Farbe an, doch so, daß die Einschnitte ihr vormaliges Colorit behalten; und dieses ist ein Zeichen, daß die Bildung vollendet ist, und daß in zwölf Stunden die Entwicklung des Schmetterlings erfolgen wird. Die Puppenruhe dauerte bey mir gewöhnlich 23 bis 24 Tage; so hatten sich meine Räupchen einst am 1sten Junius eingesponnen, und am 6ten Julius erschienen die Schwärmer.

Man kann also die Raupe bis zur Hälfte des folgenden Monathes finden, welches aber eine Ausnahme leidet, wenn eine günstige Witterung das Wachsthum derselben beför-

beret hat, indem alsdann auch die Verwandlung früher erfolgt.

306) Phal. Geometra Zonaria. Garbenspanner.

Fabr. Mant. inf. 2. 131. 192. (Bomb. Zona.) Systemat. Verz. der Schmetterl. der B. Gegend sam. C. nr. 5. S. 100. Garbenspanner. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 452. l'ornée. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2439. nr. 574. &c. Sieh S. 170. nr. 81.

Raupe. Man findet sie zu dieser Zeit noch ziemlich klein, und erst zu Ende des Junius hat sie ihr vollendetes Wachsthum erreicht. Die Eier welche von dem Weibchen, sehr wahrscheinlich wenig von einander zerstreuet, gelegt werden, sind klein, rund, und grün von Farbe, sie liegen 14 Tage ehe sich das Räupchen enthüllet, und zwey Tage vor dem Auskriechen, also am zwölften Tage nachdem sie gelegt worden sind, gehet das grüne Kolorit in eine dunkle Aschfarbe über, wahrscheinlich weil die schon inwendig vollständig gebildete Larve durch die dünne Eymembrane schimmert. Wenn das Räupchen das Ey verläßt, ist es schwarz, mit weissen Ringen, und ziehet überall wo es hinschreitet, einen Faden aus der Spinnöffnung nach sich. Nachdem es sich verhäutet hat, gehet die Grundfarbe in ein grünliches Ledergelb über, doch bleiben die weißlichen Ringe unverändert. Seine Nahrung ist die Wiesen-salbey (*Salvia pratensis*). *), und dessen

*) In dem Stücklyschen Magazine ward durch einen Schreibfehler statt Wiesen-salben, Wiesenbalsam gesetzt, und dieses Wort noch überdies durch einen Druckfehler entsetlet.

vorzüglichster Aufenthalt sind die Glacien unserer südlichen Festungswerke. Man fand vor-
mals daselbst die Raupen in solcher Menge,
daß sie sich, wenn man während der Zeit ihrer
Epoche über diese Gegenden seinen Weg nahm,
haufenweis an die Strümpfe hängten, und
nur mit Gewalt hinweg zu bringen waren;
es kam dieses daher, weil sich diese Raupen
bey der geringsten Erschütterung ihres Wohn-
ortes, wie mehrere dieser Gattung, sogleich
an einem Faden herablassen, und auf sol-
che Art mit den Füßen aufgefangen werden
müssen.

Sie sind schwer zu erziehen, selten bringt
man die Puppe durch, es sey dann, daß man
sie den Winter über in der feuchten Erde ei-
nes Blumentopfes aufbewahrte.

Die Ueberwinterung geschieht, wie be-
reits oben (loc. cit.) bemerkt worden ist,
in der Puppe, und die Ausbildung erfordert
eine Zeit von beyläufig 9. Monathen.

307) Phal. Noctua *litophila* Mauerflech-
ten Eule.

Raupe. Auf den Mauerflechten (*Li-
chen saxatile*). Sie ist gelblichweiß mit
schwarzen Punkten und einem schwarzen Kop-
fe; im Tage wohnet sie in den Ritzen und
Klüften der Mauern, und nur am Abend
nach dem Untergange der Sonne kommt sie
hervor, ihre dürre Nahrung zu genießen. Im
Juli, zuweilen auch schon zu Ende des
Juni, erfolgt die Verwandlung und
nach 4. Wochen, also beyläufig zu Anfange
des August, erscheint der Schmetterling.

308) Phal. Geometra *Ononaria*. Haus-
heckel Spanner.

Füßly Archiv der Insektengeschichte III.
Hest. tab. 17.

Schmetterling, selten. Ich habe ihn in hiesiger Gegend bis hieher nur an einer einzigen Stelle, nämlich an dem Abhange hinter der Harrenberger Mühle, wo man verschiedene Büsche der Haubechel (*Ononis arvensis*) antrifft, gefunden; er sitzt an der Erde im Grase, und fliegt auf, wenn er das Geräusch der Fußtritte vernimmt. Seine Staubfedern sind außerordentlich zart, und schwach befestiget, daher geschieht es äußerst selten, daß man ihn in seiner ganzen Schönheit antrifft, denn wenn er nur eine kurze Zeit geflogen hat, so ist er auch schon entsetlet.

Die Raupe trifft man zu Anfange dieses Monats erwachsen an, man kann sie also im April schon suchen. Die Verwandlung erfolgt sogleich nach erlangtem Wachsthum, und zu der Entwicklung des Schmetterlinges sind mehr nicht, als 14. Tage vonnöthen. Sehr wahrscheinlich findet sich eine doppelte Raupenbrut, deren Schmetterling im Julius erscheint, und dessen Abkömmlinge entweder im Eie oder im Larvenstande den Winter zubringen.

309) Phal. Tortrix *rosana*. Rosenwickler.

Linn. 2. 876. 293. Fabr. Spec. inf. 2. 278.

11. (*Pyralis*.) Mant. inf. 2. 226. 16. Systematisches Verz. der Schmetterl. der W. Geg. fam. C. S. 128. nr. 10. Heckenrosenwickler. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 725. nr. 293. der Rosenwickler. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 391. *du rosier*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2502. nr. 293. Geisenius Handb. S. 204. nr. 7. der Rosenwickler. Jungs Verz. S. 126. Langs Verz.

S. 205. nr. 1397. 1398. der Rosennachtsfalter. Noefel I. Th. Nachtr. IV. Pl. tab. 2. Kleemann Raupentaf. S. 18. nr. 30. S. 38. nr. 98. Nau Forstwissenschaft. S. 317. S. 752. Zueßly altes Magaz. 2. B. S. 38. Neues Magaz. 3. B. S. 149. nr. 62. (Raupe). Anweisung zur Vertilgung des Blütenw. S. 80.

Raupe. Häufig; ob sie in dieser Gestalt, oder im Eie überwintere, kann ich nicht bestimmen. Zu Ende dieses Monates ist sie fast durchgehends erwachsen, doch wird sie auch noch im Junius angetroffen. Man findet sie auf verschiedenen Pflanzenarten; ich habe sie auf Haselstauden (*Corylus avellana*), Schlehdorn (*Prunus spinosa*), Eichen ic. und zwar auf letzteren am häufigsten angetroffen, auch kommt sie auf wilden und zahmen Rosen (*Rosa canina*, *centifolia*), der Berberisstaude (Kreuzdorn *Berberis vulgaris*), dem Spindelbaume (*Eonymus europaeus*) vor; Kleemann setzt noch den Kirschbaum hinzu, und es ist zu vermuthen, daß sie sich noch auf mehreren Arten von Obstbäumen aufhalten werde, da ich den Schmetterling schon um verschiedene derselben habe fliegen gesehen. Sie ist oft auf den Eichbäumen so häufig, daß man an den unteren Aesten, die eigentlich ihr vorzüglichster Aufenthalt sind, beynahe kein einziges gesundes Blatt antrifft; und bey dieser Menge kann sie ihrer kleinen Gestalt ungeachtet, oft sehr schädlich werden, und verdienet daher, daß sie von den Forstmännern und übrigen Oekonomen, besonders den Gartenliebhabern verfolgt und ausgerottet werde.

Der Schmetterling erscheint gewöhnlich nach einer Puppenruhe von dreym Wochen, folglich im Monathe Julius, zuweilen auch

schon zu Ende des Junius. Es ist sehr wahrscheinlich, daß die von demselben abstammende Raupenbrut sich noch vor dem Herbst verwandele, und die Phaläne liefere, und daß die jetzt sich vorfindenden Raupen, Abkömmlinge von derselben sind. Bey solchem Verhältnisse, das ich aber noch nicht durch die Erfahrung bestätigen kann, fände sich also von dieser Wicklerart jährlich eine doppelte Generation vor, und die Raupe von der letzteren würde man alsdann im August, und den Schmetterling im September finden.

310) Phal. Geometra *Vibicaria*. Schmelspanner.

Linn. 2. 859. 198. Fabr. Spec. Inf. 2. 246. 25. Mant. Inf. 2. 187. 31. System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend sam. P. S. 117. nr. 2. Schmelspanner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 704. nr. 198. der Purpurstrich. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 290. nr. 399. *la flagellée*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2460. nr. 198. Gesenius Handbuch S. 171. nr. 2. der Purpurmesser. Jungs Verz. S. 150. Langs Verz. S. 200. nr. 1365. der gestriemte Nachtfalter. Naturforscher XI. St. nr. 82. (*Ph. rubrofasciata*.)

Schmetterling. Nicht gemein, an grasreichen Stellen in unserem Föhrenwalde; er sitzt an der Erde im Grase, und muß erst aufgescheuchet werden, wenn man ihn entdecken will. Die Raupe wohnt im Junius auf Ginster (*Spartium scoparium*), und die Phaläne erscheint im Julius zum zweitenmale, deren hinterlassene Raupenbrut im September die Verwandlung zur Puppe austritt, in dieser Gestalt überwintert, und nach

einem Zeitraum von beyläufig 7. Monathen den Schmetterling liefert.

311) Pap. nymphalis phaleratus Lye.
Ehrenpreis Falter.

Vorkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. B. S. 57. nr. 8. S. 225. nr. 9. der Kleine Mayvogel. II. Th. S. 198. nr. 9. Systemat. Beschreib. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 195. (Pap. Maturna, der kleine Mayvogel.) Gesenius S. 71. nr. 38. (Pap. Maturna, der Purpurflügel.) Jungs Verz. S. 87. (P. Maturna.) Langs Verz. S. 42. nr. 335—338. (P. Maturna) der Tagfalter Maturna. Esper I. Th. S. 209. der kleine Mayvogel; Pap. Maturna tab. 16. fig. 2. tab. 61. fig. 3. (alle die vorhergehenden Schriftsteller, Hrn. Vorkhausen ausgenommen, haben diesen Falter mit dem Linneischen Pap. Maturna verwechselt, aber gewiß mit unrecht, wie man schon bey einer flüchtigen Prüfung der Charaktere überzeugen werden kann.) Naturforscher XV. St. 52. tab. 3. fig. 1—4. (Raupen Puppe und Schmetterling.) Füesly neues Magaz. 3. B. S. 149. nr. 64. (Pap. Maturna.) Scriba entomolog. Journal II. H. S. 103. (Pap. Kolasvarensis.)

Schmetterling. Nicht selten auf Waldwiesen, und andern lichten Stellen in Wäldern. Seine Raupe überwintert; zu Anfange dieses Monates gehet die Verwandlung zur Puppe vor, welche man theils an Baumstämmen, theils an Grashalmen findet. Die Bildung des Falters ist in 14. Tagen vollendet, er erscheinet daher schon in der letzten Hälfte dieses Monates, bis in den Junius. Ich sah ihn noch wenig Nahrung zu sich nehmen, nur ein paarmal habe ich ihn auf der

Blüte des purpurfarbigen Storchschnabels (*Geranium purpureum*) angetroffen. Er fliegt übrigens sehr wenig, sondern sitzt meistens ruhig an hohen Grassalmen; ist er aber einmal aufgejagt, so dauert es lange, bis er sich wieder niederläßt; man darf ihm daher nicht hastig nachstellen, sondern muß in der Entfernung den Ort, welchen er endlich wieder zum Sitze wählet, auszuspähen suchen, um ihn dort durch langsame Annäherung zu erhaschen. Sein Flug ist rasch.

Es ändert dieser Falter ausnehmend in Farbe und Zeichnung ab, standhaft bleibt aber immer die schwärzliche Punktenreihe auf der Unterseite der Hinterflügel.

312) Phal. Bombyx *russula*. Apostemkrautspinner. Strohbandchen.

Linn. 2. 830. 71. Fabr. 2. 194. III. Mant. inf. 2. 127. 159. Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. E. S. 54. nr. 13. Apostemkrautspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 676. nr. 71. das Rothband. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 179. nr. 125. le roux. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2436. nr. 71. Borkhausen Naturgeschichte der europ. Schmetterl. III. Th. S. 217. nr. 68. die rothgerandete Bärenphaläne, der rothgerandete Spinner, der Rothrand. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. J. S. 61. nr. 64. Gesenius Handb. S. 125. nr. 44. der Strohbut. Jungs Verz. S. 128. Jungs Verz. S. 93. nr. 719. 720. der blyt-randige Nachtfalter. Esper III. Th. S. 337. der rothgerandete Spinner, der Rothrand. Tab. 67. fig. 1 — 5. Kleemanns Beiträge tab. 20. Ebendesselben Raupentaf. S. 47. nr. 129. S. 67. nr. 189. (bey Herrn Borkhausen sind

hier zwey Druckfehler zu bemerken; sie befinden sich auch in dem *Esperischen Werke*.
Füßly neues Magazin. 3. B. S. 149. nr. 65.

Schmetterling. Nicht selten, auf Wiesen, in Grasgärten, auch an lichten Stellen in Wäldern. Er sitzt ruhig an der Erde, und wird durch das Geräusch der Fußtritte aufgeschreckt. Ich habe die Raupe einmal über Winter mit *Alline media* genähret, sie verdarb mir aber, ehe sie zur Verwandlung kam. Die Abkömmlinge der jetzt fliegenden *Phalänen* sind im *Julius* zur Verwandlung herangewachsen, nach 12 bis 14. Tagen entwickelt sich der Schmetterling, welcher alsdann gewöhnlich zu Anfange des *Augusts* zum zweytenmale erscheint. Die Räupchen welche von ihm abstammen, werden kurz vor der zweyten Verhäutung von dem Winter überfallen, und verpuppen sich im *April*, da dann die *Phaläne* um die Mitte des gegenwärtigen Monats zum Vorscheine kömmt. Das Weibchen ist in der hiesigen Gegend ungleich seltner, als das männliche Geschlecht.

313) *Phal. Tortrix Borkhausana*. Brauner weißbandirter feuerblau scheckiger Wickler.

Naturforscher XI. St. S. 42. nr. III.
 Von der Raupe der Weberdistel?

Schmetterling. Nicht selten; auf Spalierobste, Gartenhägen &c.

Er hat die Größe, und beynahe auch die Gestalt der *Tortr. literana*, doch ist er zuweilen etwas Größer. Der Kopf ist braun; die Fühlhörner sind aschgrau; die Augen rothbraun. Der Rückenschopf braun und grau gescheckt. Der Körper ist glänzend aschgrau.

Die Vorderflügel sind von der Wurzel an, bis über die Hälfte braun mit vielen weißgrauen und glänzend ultramarin blauen feinen Linien durchschlängelt, und zwar der Gestalt, daß man mit dem bloßen Auge keine deutliche Zeichnung herauszufinden vermag. Das Ubrige ist weiß, doch ziehet sich von der Spitze ein brauner Flecken etwas bogig herein, welcher fast den ganzen Untenrand, bis auf eine kleine Stelle einnimmt; und vor dem Saume läuft eine etwas geschlängelte glänzend ultramarin blaue Querculinie herab. Am Aussenrande steht eine Reihe brauner Punkte. Die Unterflügel sind glänzend aschgrau, mit lichterem Franzen. - Unten sind alle Flügel glänzend aschgrau, jedoch ist die Farbe der Vorderen etwas tiefer.

Die blankblaue Linien, welche dem Phalänchen ein herrliches Ansehen geben, verlieren sich sehr geschwinde im Jechen, so, daß wenn es nur ein oder zwey Tage geflogen hat, nichts mehr davon gesehen wird, selbst an den aus der Raupe im vorigen Jahre erzogenen Schmetterlingen meiner Sammlung die doch sorgfältig sogar vor dem Lichte des Tages gehütet werden, hat der Glanz derselben sehr vieles verlohren.

In der Ruhe hat der Schmetterling ein sonderbares Ansehen, man würde ihn eher vor den Auswurf eines Vogels, als vor ein lebendes Geschöpf halten, Herr Gladbach hat ihm daher den zwar passenden, aber nicht seinen Namen des Spazendrecks gegeben.

Die Raupe findet man im April, und zu Anfange dieses Monates geht die Verwandlung zur Puppe vor sich, welche sich

nach 14. Tagen, folglich um die Mitte dieses Monates, zum Schmetterlinge entwickelt. Im Junius, und einem Theile des Julius trifft man die Raupe an, welche von dieser Phaläne abstammt, und zu Ende des letzteren Monates und einem Theile des Augustes fliegt der Schmetterling zum zweytenmale.

Wenn des Herrn Dr. Kühns Raupe der Weberdistel, wie ich durch die Vergleichung der Beschreibung derselben, und des Schmetterlinges fast ganz überzeuget werde, diese Wicklerart ist, so würde die Ueberwinterung im Raupenstande erfolgen, welches mir auch sehr wahrscheinlich vorkommt, da das Räupchen schon mit den Blättern seiner Nahrungspflanzen in ziemlichem Wachsthum zum Vorscheine kömmt.

314) Pap. nymphalis phaleratus *Atalanta*.
Heiternesselfalter. Admiral.

Linn. 2. 779. 175. Fabr. Spec. inf. 2. 90. 397. Mant. inf. 2. 49. 479. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. J. S. 174. nr. 1. Heiternesselfalter. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 611. nr. 175. der Scheckflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 45. nr. 76. *Atalante*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2316. nr. 175. Borkhausens Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 12. nr. 4. der Admiral, die Jungfrau, der Heiternesselfalter. S. 196. System. Beschreib. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 154. nr. 82. der Admiral. Nummervogel. Gesenius Handb. S. 69. nr. 33. der Admiral. Jungs Verz. S. 14. Jungs Verz. S. 33. nr. 243 — 246. der Tagfalter *Atalanta*. Esper I. S. 182. der Admiral, der Mars, der Nummernpapillon.

der acht und neunziger, der Schedflügel.
 tab. 13. fig. 1. I. Th. 2. B. S. 167. Tab.
 LXXXVI. cont. XXXVI. fig. 4 (Abartung).
 Roessel I. Th. Tagv. I. Kl. tab. 6. Kleemann
 Raupental. S. 107. nr. 299. Schedflügel.
 Zehlenthierchen, Mars. Zueßly altes Ma-
 gaz. 1. B. S. 254. Neues Magaz. 2. B. S.
 67. 3. B. S. 149. nr. 68. S. 156. nr. 118.
 S. 167. nr. 222. Klesius tab. 8. fig. 2.

Schmetterling aus überwinterter Puppe.
 Man findet zuweilen zwar schon im März
 einzelne Exemplare, allein dieses sind entwe-
 der Vorläufer, oder Individuen, die durch
 eine Ausnahme von der Regel den Winter in
 dem vollkommenen Stande zugebracht haben.

Er hält sich theils an den Blüten der
 Obstbäume, theils an den aufgeborstene Rins-
 den der Stämme auf, wo er den austretenden
 Saft sehr gierig einsauget; er hat dieses
 mit mehreren Arten der frühe erscheinenden
 Falter, z. B. dem *P. Polychloros*, *Antiopa*
&c. gemein. Wenn keine Obstbäume vorhan-
 den sind, behilft er sich auch mit dem Saft
 der Weiden, wo man ihn oft in der Gesell-
 schaft des Goldkäfers (*Scarab. auratus* S.
 den I. Th. S. 34.) antrifft.

Die Eyer welche der jetzt erscheinende
 Schmetterling ablegt, entwickeln sich in 14.
 Tagen, die jungen Räupchen werden daher
 zu Anfange des Junius noch ausnehmend
 klein angetroffen; im Julius sind sie aber
 erwachsen, und treten ihre Verwandlung zur
 Puppe an, welche diesesmal nur 14. Tage zu
 ihrer Ausbildung bedarf. Der Falter wird dar-
 her schon im August zum zweitenmale an-
 getroffen, doch findet man ihn noch im Sep-

tember; sogar im Oktober ist er mir zuweilen noch vorgekommen. Es ist übrigens aber zu schließen, daß es sich mit ihm wie noch mit mehreren Falterarten, und vorzüglich wie mit dem Nesselfalter verhalte, daß nämlich nur ein Theil der Puppen vor dem Herbst auskrieche, der übrige aber bis zum Frühlinge unentwickelt liegen bleibe, endlich auch zuweilen einige Spätlinge von der rauhen Jahreszeit überfallen werden, welche sodann unter dieser Gestalt den Winter in der Erstarrung zubringen müssen, und mit den ersten warmen Frühlingstagen erscheinen. Schmetterlinge, welche nach dem gewöhnlichen Laufe der Natur dieser Falterart zu dieser Zeit in ihrem vollkommenen Zustande erscheinen, haben eine Summe von beynahe 10 Monaten in der Puppe durch zu leben.

315) Phal. Bombyx *Carpini*. Hainbuchenspinner. Nachtspfau.

Linne 2. 810. 7. (*Attaca pavonia*.) Fabr. Spec. inf. 2. 171. 24. a.) Mant. inf. 2. 110. 27. a). Systematisches Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. B. S. 50. nr. 3. Hainbuchenspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 653. nr. 7. der kleine Pfau. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 117. nr. 3. (Phal. *Attaca Pavonia minor*.) le petit paon. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2405. nr. 7. (Phal. *pavonia minor*.) &c. Sieh S. 173. nr. 83.

Raupe. Gemein, doch in einem Jahre mehr, als in dem andern. Um die Mitte dieses Monates verläßt sie die Eier, welche gewöhnlich an dürre Pflanzenstängel gelegt werden; doch geschieht zuweilen das Ausschlüpfen auch früher, nachdem nämlich eine gün-

stige Witterung die Entwicklung der Phalä-
ne eher befördert hat.

Sie ist keine Kostverächterin. Am ge-
wöhnlichsten findet man sie an einsamen Schle-
henhecken, allein ich habe sie auch schon auf
Wollweiden (*Salix caprea*), Hollunder
(*Sambucus nigra*) &c. angetroffen, und
bei den in der Synonymie angeführten Schrift-
stellern kann man noch eine stärkere Liste ihrer
Nahrungspflanzen finden. Mit dem Ende des
Juni us erfolgt die Verwandlung zur Pupa,
welche zur Ausbildung gewöhnlich einen
Zeitraum von 9. Monathen nötig hat.

Auch mir bestätigt es sich, daß die Rau-
pen ohne schwarze Binden keine besondre Art
ausmachen, sondern mit den Bandirten aus
einerley Eiern gezogen werden, das nämliche
Verhältniß hat es mit jenen Raupen, deren
Knöpfe statt des gewöhnlichen Gelben, blaß
rosenroth gefärbt sind. Eben so habe ich es
durch die Erfahrung begründet gefunden,
daß sich aus den Kokons genommene Puppen
eben so gut vollständig entwickeln, als dar-
inne gelassene krüppelhaft zum Vorscheine
kommen.

316) Phal. Noctua Satellitia. Frühes
Birn Eule.

Linn. 2. 855. 176. Fabr. Spec. inf. 2.
230. 104. Mant. Inf. 2. 165. 205. System.
Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam.
R. S. 86. nr. 5. Frühebirneule. Müller Linn.
Naturf. V. Th. S. 700. nr. 176. der Trabant.
De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 239.
nr. 238. les satellites. Gmelin Syst. nat. Tom.
I. P. V. pag. 2573. nr. 176. Tabellar. Verz.
der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 88. nr.
143. Gescnius Handb. S. 156. nr. 62. der

Trabant. Jungß Verz. S. 130. Langß Verz. S. 143. nr. 1036 — 1038. der Trabanten nachtſalter. Nau Forſtwiſſenſchaft. S. 306. S. 720.

Überwinterte Raupe. Nicht ſelten; man findet ſie zu Ende dieſes Monates, und zu Anfange des Junius erwachſen, zwar trifft man ſie oft ſchon zu Ende des März, und im April an, allein alsdann iſt ſie noch außnehmend klein, und daher zu vermuthen, daß ſie gleich nach der erſten Verhäutung, wie die Raupe der *N. alſines* (S. 114.) von dem Winter überfallen werden müſſe.

Da meine Raupen ſowohl von der Kösſelſchen Abbildung und Beſchreibung, als auch von den Charakteren, die in dem Tabellarischen Verzeichniſſe der Brandenburger Schmetterlinge angegeben ſind, abweicht, ſo will ich eine kurze Beſchreibung derſelben, ſo, wie ich ſie immer gefunden habe, hier mittheilen:

Der Kopf iſt kaſtanienbraun, und glänzend. Die Grundfarbe des Körpers iſt rothbraun, bald lichter bald tiefer; über den Rücken herab ziehen ſich drey weißliche blaſſe Linien, welche nur auf dem glänzenden Halſſchilde deutlich erſcheinen. An jeder Seite des erſten und zweyten Ringes ſtehet ein deutlicher weißer Flecken, von dem weder Roefel, noch Vieweg etwas melden, und ein verloſchener gleichfärbiger Längſtreif ziehet ſich unter den Luſtlöchern hin. Die ganze Raupe iſt übrigens mit zerſtreuten kurzen lichtbraunen Härchen beſetzt, welche auf ſehr feinen kaum ſichtbaren Wärzchen ſtehen.

Es könnte nun ſeyn, daß die weißen Seitenflecken an den zweyen erſten Ringen den

Unterschied des Geschlechtes des zukünftigen Schmetterlings anzeigten, denn meine Phalänen waren alle Männchen, und die Röselschen aus der ungefleckten Raupe, alle Weibchen; wie man dann auch solche Verschiedenheiten in Rücksicht des Sexus des vollkommenen Insektes, bey andern Raupen antrifft, worüber ich nur den Pap. *Machaon* zum Beweise anführen will; allein die Erfahrung vollständig zu machen, müste man erst suchen eine Brut Raupen aus Eiern zu erziehen.

Sie hält sich in hiesiger Gegend vorzüglich auf Rüstern (*Ulmus campestris*), und Eichen auf; Herr Viegand setzt noch den Himbeer- und Johannisbeerstrauch (*Rubus idaeus*, *Ribes rubrum* &c.) hinzu; Roesel fand sie auf Stachelbeeren (Klosterbeeren *Ribes grossularia*); und die Wiener Entomologen auf Birnbäumen (*Pyrus communis*). In der Gefangenschaft nährte ich sie am besten mit Lattich (*Lactuca sativa*), auch habe ich sie ein paarmal auf dieser Pflanze in einem Garten angetroffen.

Sie ist immer, gleich den Raupen der Ph. *affinis*, *diffinis*, Oo. &c. in Blätter gewickelt, nichts desto weniger aber von den Schlupfwespen ausnehmend geplagt, man findet wenige, welche von diesen Gästen befreiet sind; fast durchgehends beherbergen sie nur eine einzige kleine Made, und man trifft sehr oft Raupen an, welche in ihren Hüllen über dem Kokon derselben, der querr unter ihrem Afterringe angesponnen ist, sitzen, als ob sie über einem Eie zu brüten hätten, auch eher diese Stellung nicht verlassen, als bis sie dahinwelken und sterben.

In der letzten Hälfte des Junius hat die Raupe ihren vollendeten Wuchs erhalten, und tritt die Verwandlung an; der Schmetterling erscheint benläufig nach 6—8. Wochen, und wird daher im Monate August angetroffen.

317) Phal. Tortrix *Scribaiana*. Glänzendbrauner doppelt dreieckfleckiger Wickler.

Schmetterling selten. Auf Spalierobste und Gartenhägen; er wird um die Mitte dieses Monats, zuweilen auch etwas früher gefunden.

Klein. Er erreicht noch nicht die Größe des Männchens des Apfelwicklers (*Tort. pomonana*). Der Kopf ist hellocker gelb; die Augen sind schwärzlich; die Fühlhörner aschgrau. Der Körper und die Füße sind aschgrau; die Fußblätter weißlich geringelt.

Die Vorderflügel sind etwas schmal, glänzend braun mit einer hell ockergelben Binde, die an dem Innenrande etwas breiter ausfällt, und dadurch einigermaßen eine konische Gestalt erhält. Jenseits der Mitte steht am Innenrande ein ockergelber dreieckiger Flecken mit scharfer Spitze, er ist eigentlich die eine Hälfte eines durch die Ausbreitung der Flügel gleich getheilten gemeinschaftlichen rechtwinkligen Dreiecks. Gerade demselben über ziehet sich, gleichfalls vom Außenrande her, eine hellocker gelbe dreieckiger, doch eigentlich mehr konische Makel herein, deren Basis auf dem Außenrande ruhet, die abgestümpfte Spitze aber der Innenrandmakel entgegen gesetzt ist, doch so, daß keine die andere berührt. Der Saum ist bis über die Hälfte hellocker gelb, das Ubrige aschgrau. Die Unterflügel sind aschgrau.

318) Phal. Tortrix *viridana*. Rabneis
Eisenwickler.

Linn. 2. 875. 286. Fabr. Spec. inf. 2. 277.
6. (*Pyralis*.) Mant. inf. 2. 224. 7. System.
Verz. der Schmettl. der W. Graend. fam.
A. S. 125. nr. 3. Rabneisenwickler. Müll-
ler Linn. Naturf. V. Th. S. 723. nr. 286. der
Grünwickler. De Villers entom. Linn. Tom.
II. pag. 389. nr. 651. *la bordée*. Gmelin Syst.
nat. Tom. I. P. V. pag. 2499. nr. 286. &c.
Sieh S. 220. nr. 115.

Raupe. Sehr häufig; in Gesellschaft
des Rosenwicklers. S. 441. nr. 309. Sie
ist ein eben so schädliches Insekt, wie jener,
und daher von den Forstmännern so viel mög-
lich, zu verfolgen.

319) Pap. nymphalis phaleratus *Euphro-
syne*. Waldveilchen Falter.

Linn. 2. 786. 214. Fabr. Spec. Inf. 2.
III. 482. Mant. inf. 2. 63. 597. Systemat.
Verz. der Schmetterl. der W. Geg. fam. K.
S. 177. nr. 7. Bergveilchenfalter. Müller Linn.
Natur. V. Th. S. 621. nr. 214. Die kleine
Perlenmutter. De Villers entom. Linn. Tom.
II. pag. 56. nr. 90. *Euphrosyne* (Hier ist
das Esperische Zitat tab. 30. fig. 1. auszu-
streichen, da der daselbst abgebildete Schmet-
terling eine eigene Art, nämlich der nächst fol-
gende Pap. *Selene* ist). Gmelin Syst. nat.
Tom. I. P. V. pag. 2335. nr. 314. Vorkhaus-
sen Naturgesch. der europ. Schmetterl. I. B.
S. 42. nr. 14. Bergveilchenfalter. S. 218.
II. Th. S. 191. Systemat. Verz. der europ.
Schmetterl. I. Th. S. 184. nr. 102. der Prinz.
Jungs Verz. S. 51 (hier ist auch das oben
bedachte Esperische Zitat auszustreichen).

Langs Verz. S. 40. nr. 307 — 310. der Tagfalter Euphrosyne. Esper I. S. 242. der kleine Perlenmuttervogel, das silberne Halsband, der Silberflecken. Tab. 18. fig. 3. tab. 41. fig. 4. tab. 72. fig. 3. (Varietäten.)

Schmetterling. An lichten Stellen in Laubwäldungen nicht selten. Ob er aus der überwinterten Puppe sich entwickle, oder aber als Raupe den Winter zubringe, kann ich nicht angeben, und eben so wenig bestimmen, ob er im Jahre noch einmal vorkomme, doch glaube ich mich dunkel erinnern zu können, daß ich ihn einst auch im August angetroffen habe.

Nach den Nachrichten des Herrn Borkhausens hat Hr. Pfarrer Scriba die Raupe dieses Falters erzogen, er hatte sie auf dem Waldbeilschen gefunden; die Zeit aber wann es geschehen, ist nicht angegeben. Ich habe wissen die deutsche Benennung nach dieser Futterpflanze umgeändert.

Der schwarze Punkt an der Wurzel der unteren Seite der Hinterflügel (der aber auch an der Oberseite sichtbar ist) stellet kein charakteristisches Merkmal dieses Schmetterlings her, da man ihn auch bei den Faltern *Selene* und *Dia major* bemerkt.

30) Pap. nymphalis phaleratus *Selene*. Röthlich ockergelber unten braun und silberfleckiger Falter.

Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 42. nr. 15. S. 220. System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. K. nr. 11. (7. * 8.) Röthlich ockergelber, unten braun und silberfleckiger Falter. Systemat. Verz. der europ. Schmetterl. I. Th.

S. 186. nr. 103. Esper I. S. 150. tab. 30. fig. 1 (Pap. *Euphrosyne* varietas).

Schmetterling. Viel seltner als der vorhergehende, aber gleichzeitig und an der nämlichen Stelle mit ihm anzutreffen. In der Darmstädterischen Gegend erscheint er nach den Beobachtungen des Herrn Borkhausens später als jener. Ich habe noch erst im vorigen Jahre beide am 20ten May in ihrer völligen Schönheit, im Ulmer Walde unter einander fliegend gefangen.

321) Pap. *nymphalis phaleratus* Dia.
Hainveilchen Falter.

Linn. 2. 785. 207. Fabr. Spec. inf. 107. 468. Mant. inf. 2. 61. 581. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. K. S. 177. nr. 9. Hainveilchen Falter. Müller Linn. Natursyst. V. Th. S. 619. nr. 207. die östreichische Nymphe. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 52. nr. 85. Dia. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2331. nr. 207. (Hr. Gmelin hat hier dem Hrn. Fabricius ein falsches Zitat aus Rösels nachgeschrieben; an der angeführten Stelle ist nicht die Pap. Dia, sondern Pap. *cinxia* mit Raupe und Puppe abgebildet. Auch Linne selbst macht hier eine Verwirrung da er sich auf Roesels IV. Th. tab. 18. fig. 3. (sollte 4. heißen) bezieht, wo der Pap. *Nelia* abgebildet ist, doch scheint es mehr vergleichungs als bestimmungsweise geschehen zu seyn, da es heißt: confer Roes. &c.) Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 41. nr. 13. der Hainveilchenfalter. S. 218. II. Th. S. 191. nr. 13. System. Beschreib. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 188. nr. 105. Jungß Verz. S. 44. Langß

Berz. S. 40. nr. 315 — 318. der Tagfalter
 Dia. Esper I. S. 221. der kleine Silber-
 punkt, tab. 16. fig. 4. tab. 61. fig. 6. Klee-
 mann Beiträge tab. 40. fig. A. B.

Schmetterling. Selten in unserer Ge-
 gend; man trifft ihn an den nämlichen Stel-
 len unter den zweyen vorbergehenden Faltern
 an; doch habe ich ihn auch auf Wiesen in ei-
 niger Entfernung von Wäldern gefangen.
 Wie sich seine Naturgeschichte im übrigen
 verhalte, kann ich nicht bestimmen, nur so
 viel weiß man, daß seine Raupe auf dem Hain-
 oder Märzveilchen (*Viola odorata*) gefun-
 den werde, ob sie aber als Puppe, oder in
 der Lärvengehalt überwintere, ist noch unbe-
 kannt; auch läßt sich nicht vor gewiß ausges-
 ben, ob eine doppelte Generation jährlich vor-
 gehe; nur ganz dunkel kann ich mich erinnern,
 den Falter einst im August einmal auf ei-
 ner Wiese gefangen zu haben.

322) Pap. hymphalis gemmatus *Medusa*.
 Blutgras Falter.

Fabr. Mant. inf. 2. 40. 410. Systemat.
 Berz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. F.
 nr. 10. S. 167. Blutgrasfalter. Gmelin Syst.
 nat. Tom. I. P. V. pag. 2297. nr. 535. Borthausen
 Naturgesch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 74.
 nr. 14. (Pap. *Medea*, der Hundsgirasfalter,
 der gemeine Waldvogel.) S. 235. II. Th.
 S. 201. System. Berz. der europ. Schmett-
 terl. I. B. S. 105. nr. 45. (Pap. *Ligea*, der
 schwarze Waldvogel.) Jungs Berz. S. 87.
 Langs Berz. S. 20. nr. 119 — 124. (Pap. *Li-
 geia*, der Tagfalter *Ligea*. Hr. Lang ver-
 mischt hier lauter nicht hieher gehörende
 Synonyme. Linne gehöret zu seinem *Alexis*,

Esper nach Fabricii Benennung zum P. Medusa, Ernst gehört zum Pap. Blandina Fabr. oder dem Pap. Medea der Wiener, und der Naturforscher ebenfalls. Man weiß also eigentlich nicht, woran man sich halten soll.) Naturforscher VIII. St. S. 113. nr. 1. Scriba entomolog. Journal II. St. S. 113.

Schmetterling. Nicht selten in Laubwaldungen, wo er theils in dem grasigen Saume feuchter Fahrwege, theils an andern lichten kräuterreichen Stellen angetroffen wird. Er ist ein sehr träges Geschöpf, man siehet ihn selten, und auch wenn es geschieht, sehr langsam fliegen; meistens wird er erst durch das Geräusch der Fußtritte, oder den Schatten seines Verfolgers aufgejagt. Von seiner Naturgeschichte ist im übrigen weiter nichts bekannt, als daß seine Raupe nach den Beobachtungen der Wiener Entomologen auf dem Blutgrase (*Panicum Sanguinale*) wohnen soll.

Man trifft diesen Falter zuweilen schon im April an; auch habe ich ihn im Jahre 1790. am 12ten Junius im Olmer Walde noch durchgängig ganz frisch gefangen.

323) Phal. Geometra crataegata. Weißdornspanner.

Linne 2. 868. 243. Fabr. Spec. inf. 2. 259. 98. Mant. inf. 2. 210. 143. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. F. nr. 13. S. 104. Weißdornspanner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 714. nr. 243. der Heckenkriecher. tab. 22. fig. 10. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 339. nr. 519. de Palisier, Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V.

pag. 2472. nr. 243. Gesenius Handb. S. 187. nr. 47. die gefleckte Zitrone. Jungs Verz. S. 37. Langs Verz. S. 170. nr. 1194. 1195. der Dornheckennachtsfalter. Knoch's Beiträge III. St. S. 1. der Heckenkriecher. tab. I. fig. 1 -- 9 (Raupe).

Schmetterling. Selten; in Gartenhägen und anderem Strauchwerke verstecket, wo man ihn durch eine Erschütterung hervorjagen muß. Auch habe ich ihn schon einige male in Wäldern von Eichbäumen herabgeflopft. Diese Spannerart überwintert theils in der Puppe, theils als Raupe, es ist daher begreiflich, daß die Schmetterlinge welche sich aus den bereits vorhandenen Puppen entwickeln, früher zum Vorscheine kommen müssen, als jene, welche von den überwinterten Raupen abstammen; dieses verursacht daher, daß man die Phaläne oft schon zu Anfange dieses Monathes, ja manchmal sogar zu Ende des Aprils antrifft. Die Raupe findet man im Junius, und zwar hat sie gewöhnlich zu Ende dieses Monathes, auch zuweilen wohl noch etwas früher, ihren vollendeten Wuchs erlangt. Die Ausbildung zum Schmetterling bedarf zu dieser Zeit mehr nicht als 14 Tage, dieser erscheint daher schon in der Hälfte des Julius. Mit dem Ende des Augustes ist die von ihm abgelegte Raupenbrut zur Verwandlung reif, verpuppt sich (Spätlinge ausgenommen) zu Anfange des Septembers, und bringt in dieser Gestalt wenigstens einen Zeitraum von 7. Monathen zu. Das Überwintern als Raupe rühret wahrscheinlich von den verspäteten Entwicklungen der Stammütter, deren Voreltern ehemals auch in jener Gestalt den Winter zugebracht

haben, her, und ist demnach als eine Ausnahme von der Regel anzusehen.

324) Phal. *Geometra lactearia*. Weißer Schneeweißgestrichter Spanner.

Linn. 2. 858. 194. Fabr. Spec. inf. 2. 241. 1. Mant. inf. 2. 184. 1. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. B. S. 98. nr. 9. Weißer Schneeweißgestrichter Spanner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 704. nr. 194. der Milchflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 289. nr. 395. *la lacteuse*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V pag. 2447. nr. 194. Junges Verz. S. 75. Varas Verz. S. 175. nr. 1229. 1230. der Milchflügeliche Nachtfalter.

Schmetterling. Sehr selten; in der letzten Hälfte dieses Monats in Laubwäldungen. Er sitzt immer auf den niederen Aesten der Eichenbäume, und muß von da, durch eine Erschütterung aufgeschreckt werden. Es ist zu vermuthen, daß seine Raupe auch an dieser Stelle leben müsse. Von seiner Naturgeschichte ist mir nichts bekannt, auch kann ich nicht sagen, ob er im Sommer noch einmal erscheine; doch habe ich ihn noch zu keiner anderen Zeit als jetzt angetroffen.

Seiner nahen Verwandtschaft mit der B. *Sesquistriga* wegen, dürfte er wohl zu den Spinthern gestellt werden, allein da man über seine Naturgeschichte noch keine Aufschlüsse hat, so mag er bis zu näheren Entdeckungen an seiner alten Stelle verbleiben.

325) Pap. *plebeius ruralis Alexis*. Haubechel Falter.

Fabr. Mant. inf. 2. 75. 694. (*Pap. Alexis* vix differt). System. Verz. der Schmetterl.

der W. Gegend sam. N. S. 184. nr. 12. Gaubechel Falter. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 74. nr. 133. (Pap. *Icarus*) *Icare*. pag. 77. nr. 146. (Pap. *Polyphemus*, *le Polypheme*.) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2349. nr. 735 (wird hier nach der Anleitung des Herrn Fabricius mit dem Pap. *Adonis* vermischt). Vorkhausen Naturgesch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 161. nr. 12. (Pap. *Icarus*.) S. 278. II. Th. S. 227. System. Besch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 244. (Pap. *Icarus*. Der Hr. Verfasser hält ihn vor den Pap. *Agestis* der Wiener, jedoch nur frageweise.) Langs Verz. S. 54. nr. 439 — 443. (Pap. *Agestis* der Tagfalter *Agestis*.) Gesenius Handb. S. 76. nr. 49. (Pap. *Argus* der Neugler.) Jungs Verz. S. 6. (Pap. *Alexis*. Hr. Jung denkt sich unter diesem Falter den Esperschen Pap. *Medon*, es müssen daher alle von Hrn. J. hieher gezogenen Citate gestrichen werden.) S. 70. Pap. *Icarus*,) S. 110. (Pap. *Polyphemus*.) Esper I. Th. S. 333. (Pap. *Icarus*.) tab. 32. fig. 4. (Männchen.) S. 387. tab. 50. fig. 2. 3. (Pap. *Polyphemus*, das Weibchen.) tab. 55. fig. 5. S. 185. tab. 92. fig. 3. (Raupe.) Herr Vorkhausen führt hier noch an: Pap. *Thetis* tab. 32. fig. 2. und tab. 33. fig. 3. Ich halte aber den ersten Schmetterling wegen der schönen rothen Flecken auf der Oberseite, und der charakteristischen Stellung der Punkte auf der unteren, vor das Weibchen des Pap. *Adonis*, und den zweiten vor das Weibchen des Pap. *Dorylas*, oder des Esperschen P. *Hylas*. Man vergleiche die nach einem vollständigen Exemplare tab. 55. fig. 1. gelieferte Abbildung.) Roessel III. Th. tab. 37. fig. 3. und 5. (das Männchen).

Naturforscher VI. St. S. 21. nr. 8. (Pap. *Icarus*.)

Schmetterling. Sehr häufig auf Wiesen, Kleeäckern, in Wäldern 2c. Man trifft ihn bis in die Hälfte des Junius an, wo er anfängt nach und nach selten zu werden, weil der größte Theil der Falter bereits ihre Bruten abgesezt haben und dahin gestorben sind. Die Raupen sind im Julius erwachsen, und treten ihre Verwandlung an. Die Puppe entwickelt sich in 14. Tagen und man sieht daher den Schmetterling oft schon mit dem Ende des benannten Monates, höchstens mit dem Anfange des Augustes zu ganzen Schwärmen wieder erscheinen; und von dieser Zeit an sezt er seinen Flug oft bis in den Herbst fort. Vermuthlich sind aber die alsdann noch fliegenden Falter Spätlinge. In was vor einer Gestalt der Winter zugebracht werde, ist mir nicht bekannt. Wahrscheinlich wird es sich mit diesem Falter wie mit dem Pap. *urticae* und andern spät fliegenden Schmetterlingen verhalten.

Sein vorzüglichster Aufenthalt ist gegenwärtig auf den Blüten der Luzerne (*Medicago*), und der Veroniken (*Veronica*), besonders der *Veron. teucrium*; im Sommer auf dem Wolgemuth (*Origanum vulgare*), dem Quendel (*Thymus serpyllum*), der Glockenblume (*Centaurea Scabiosa*), Skabiose (*Scabiosa columbaria*), Wollblume (*Anthyllis vulneraria*) wilden Nelke (*Dianthus prolifer*) 2c.

Daß sich dieser Falter, wie sich Hr. Szabrizius ausdrückt, von dem Pap. *Adonis* kaum unterscheiden solle, darf nicht im strengsten

Verstande genommen werden, denn die Verschiedenheit ist augenfällig genug, man darf nur die Farbe der Oberseite des Mäunchens, welche bey dem Adonis himmelblau ist, bey dem Alexis aber auf röthlich ziehet, dann des ersten gefleckten und des letzteren ungesleckten Flügelsaum zum Merkmal annehmen; bey dem weiblichen Geschlechte aber bemerken, daß bey dem Adonis die Randflecken mennigroth, bey dem Itarus aber gelb sind, so wird man gewiß beyde nicht miteinander vermischen. Ich könnte, besonders was die Unterseite betrifft, noch mehrere unterscheidende Merkmale an geben, allein diese sind schon aus der genauen Beschreibung zu entnehmen, welche der Herr Borkhausen loc. cit. von diesem Falter geliefert hat, wohin ich also meine Leser Kürze halber verweisen muß. Noch muß ich bey dieser Gelegenheit anmerken, daß ich unten bey dem Pap. Hylas S. 242. durch einen Schreibfehler den Esperischen P. Hylas irrig vor den Pap. Alexis ausgegeben habe. Der Falter des Hrn. Prof. Espers ist der weiter unten vorkommende Pap. Dorylas.

326) *Phal Noctua flavicornis*. Meyen Eule.

Linn. 2. 856. 182. Fabr. Spec. inf. 2. 238. 140. Mant. inf. 2. 179. 284 (hier ist die gewiß nicht zu dieser Eule gehörende *N. flavicornis* der Wiener, mit derselben verbunden; man beliebe das was ich S. 67 gesagt habe, nachzuholen.) Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 701. nr. 182. das Gelbhorn. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 242. nr. 244. *la flavicorne*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2575. nr. 182 (auch hier ist die Wiener Eule mit der Linneischen vermischt, auch die unrichtige Beschreibung der Raupe übergetra-

gen.) Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl., II. H. S. 98. nr. 146. Jung's Verz. S. 56. (Hier muß das Wiener system. Verz. hinzugestrichen werden.)

Raupe. Auf Weißbirken, in zusammengewebten Blättern. Der Schmetterling, von dem sie abstammt, wird, wie nach Herr Vorkhausen versichert, schon zu Anfange des März gefunden. Er sitzt an den Stämmen der genannten Baumart, immer auf der Seite, welche von der Sonne beschienen wird, scheint fast leblos, und wird nicht einmal durch den Nadelstich in Bewegung gebracht.

Ob eine zweyte Generation im Jahre vorgehe, und daher der Schmetterling noch einmal erscheine, ist mir nicht bekannt, übrigens aber doch wahrscheinlich.

327) Phal. Tortrix pomonana. Apfelwickler.

Linn. 2. 892. 401. (*Tinea pomonella*.) Fabr. Spec. inf. 2. 286. 67. (*Pyralis pomonana*.) Mant. inf. 2. 237. 116. Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend sam. B. S. 126. nr. 10. Apfelwickler. Müller inn. Naturf. V. Th. S. 746. nr. 401. die Birnmotte. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 476. nr. 892. (*Tinea pomonella*, la fruitière.) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2515. nr. 401. Gesenius Handb. S. 215. nr. 18 (Ph. *Tinea pomonella*, die Obstschabe) Jung's Verz. S. 110. Lang's Verz. S. 204. nr. 1390. 1391. der Obstnachtfalter. Roesll. Th. Nachtvög. IV. Pl. tab. 13 (bei dem Hrn. Fabricius ist durch einen Druckfehler die zehnte Tafel angeführet.) Kleemann Raupenf. S. 39. nr. 103. S. 62. nr. 172. S. 78. nr. 222.

Die Birnmotte. Frisch Insekt. 7. Th. S. 16. nr. X. Taf. X. (Sehr vergrößert vorgestellt. bey Hrn. Fabrizio ist bey diesem Zitate ebenfals durch einen Druckfehler die dreyzehnte Tafel angeführet.) Nau Landwirthschaft S. 252. S. 189.

Schmetterling, Nicht selten in Baumgärten; auch in Gemächern, in denen man den Winter über Obst verwahret hatte, an den Wänden und Fenstern. Man findet ihn zuweilen bereits im April, und mehrere dieser Wickler kriechen auch schon im Herbst aus. Die Raupe findet man von dem Monate Junius, bis spät in den Herbst; ich habe sie auch noch im Winter unentwickelt in aufbewahrten Äpfeln angetroffen, es ist also zu schließen, daß sie auch in dieser Gestalt überwintere, und folglich ihre Verwandlungsgeschichte äußerst ungleich ausfalle. Am häufigsten findet man sie in Zwetschen, man könnte ihr von dieser Frucht demnach wohl eher, als von Äpfeln den Namen geben.

So klein dieser Wickler ist, so großen Schaden kann er doch zuweilen durch seine Menge anrichten; er gehöret daher unter jene Klasse von Insekten, welche der Landwirth vorzüglich zu verfolgen hat.

228) Phal. Noctua *compta*. Lichttröschchen Eule.

Fabr. Mant. inf. 2. 169. 225. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. fam. F. S. 70. nr. 5. Schwarzgraue weißmakelige Eule. De Villers entomol. Linn. Tom. IV. pag. 480. *l'ajustée*. Gmelin Syft. nat. Tom. I. P. V. pag. 2570. nr. 1154. Tabellarisches

Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 69. nr. 106. Jungs Verz. S. 34. Laugs Verz. S. 123. nr. 911. der Comptanachtfalter. Esper IV. tab. CXIX. Noct. 40. fig. 6.

Schmetterling; etwas selten. Man findet ihn im Tage an Baumstämmen, Gartenthüren, Gartengeländern etc. Seine Raupe wohnt im August und September in den Samenkapseln des zweyhäusigen Lichtröschens (*Lychnis dioica*). Es ist zu schließen daß dieses eine zweite Generation sey; da nämlich die von der jetzt fliegenden Eule abstammenden Raupen, im Junius gefunden werden, im Julius den Schmetterling nach einer Puppenruhe von 14 Tagen liefern, und dieser alsdann die Brut jener Raupen ablege, welche man in den genannten zweyen Monaten findet. Die jetzt erscheinenden Schmetterlinge haben den Herbst und Winter über eine Zeit von 8. Monaten in der Puppe zugebracht.

229) Phal. *Noctua conspersa*. Weißgesprengte Eule.

Fabr. gen. inf. Mant. pag. 281. (Bomb. *annulata*?) Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. F. S. 71. nr. 6. Schwarz und weißsprengte, weißgefleckte Eule? Jungs Verz. S. 34. Laugs Verz. S. 123. nr. 909. 910. der weißsprenglichte Nachtfalter. Esper IV. tab. CXIX. Noct. 40. fig. 5. Naturforscher IX. St. S. 132. nr. 71. (Noct. *nana*.)

Schmetterling. Aeufferst selten; er ist in hiesiger Gegend erst ein einzigesmal zu dieser Zeit an einem Baumstamme gefunden worden.

Man zweifelt ob diese Eule eine eigne Art sey, und hält sie bloß vor eine Abweichung von der vorhergehenden. Ich kann hiezu weiter nichts sagen, als daß ich aus allen meinen Rauven der *N. compta*, noch keine einzige *conspersa* erzogen habe.

330) Phal. Bomb. *Anastomosis*. Lorbeerweidenspinner.

Linn. 2. 824. 53. Fabr. Spec. Inf. 2. 189. 85. Mant. inf. 2. 120. 115. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. H. S. 55. nr. 1. Lorbeerweidenspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 668. nr. 53. das Wirrband. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 150. nr. 53. *Anastomose*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2427. nr. 53. Forsthausen Naturg. der europ. Schmetterl. II. Th. S. 335. nr. 126. der Lorbeerweidenspinner, das Wirrband. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 52. nr. 54. Gesenius Handb. S. 118. nr. 32. das Wirrband. Jungß Verz. S. 8. Langß Verz. S. 99. nr. 354. der Wirrbandnachtfl. Esper III. Th. S. 262. brauner streifiger Spinner, der Espensspinner. tab. 52. fig. 1 — 4. Roefel I. Th. Nachtr. II. Pl. tab. 26. Kleemann Raupenf. S. 57. nr. 153. Züßgl. altes Magaz. 2. B. S. 3. Rau Forstwissensch. S. 296 S. 693.

Schmetterling. Selten in unsrer Gegend. Man findet ihn an den Stämmen der Bellen oder italiänischen Pappeln. Die Raupe, welche von der sich zu dieser Zeit entwickeln den Phaläne abstammt, findet man im Junius und einem Theile des Julius, in welchem letzten Monathe sie auch ihre Verwandlung antritt, und nach einer Puppenruhe von 10 — 14. Tagen, also entweder noch im

nämlichen Monathe, oder mit dem Anfange des Augustes als Schmetterling erscheint, dessen Nachkömmlinge im September erwachsen gefunden werden, sich noch vor dem Winter in Puppen verwandeln, und in dieser Gestalt, den ganzen Herbst, Winter, und einen Theil des Frühlings, folglich eine Zeit von beynähe 8. Monathen hinbringen.

331) Phal. Noctua pallens. Butterblumen Eule.

Linn. 2. 838. 107. Fabr. Spec. inf. 2. 214. 26. Mant. inf. 2. 139. 36. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. fam. Q. S. 85. nr. 10. Butterblume Eule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 684. nr. 107. der Bleicher. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 202. nr. 171. la pâle. Gmelin Syft. nat. Tom. I. P. V. pag. 2532. nr. 107. &c. Sieb S. 100. nr. 45.

Schmetterling. Häufig; bey Tag im Grase, zuweilen auch, aber selten im Fluge an Pflanzenblüthen. Am Abend in Schwärmen auf Wiesen und Kleeäckern.

Man kann ihn zuweilen schon zu Ende des Aprils, auch oft schon zu Anfange dieses Monathes finden; doch ist die gegenwärtige Zeit, nämlich die letzte Hälfte, die Haupt-epoche seiner Flugzeit.

Die von der jetzt existirenden Eule abstammende Raupenbrut wird im Junius und einem Theile des Julius angetroffen.

332) Phal. Noctua auricoma. Bocksbeer Eule.

Fabr. Mant. inf. 2. 174. 256. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. B.

S. 67. nr. 8. Bocksbeer Eule. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 484. *de la ronce bleuâtre*. Gmelin Syst. nat. Tom. 1. P. V. pag. 2559. nr. 1119. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 50. nr. 74. Jungß Verz. S. 17. Langß Verz. S. 120. nr. 882. 883. der Bocksbeernachtsfalter. Esper IV. tab. CXVII. Noct. 38. fig. 4 — 6.

Schmetterling. Selten; an Baumstämmen, Gartenzäunen, Mauern etc. Die von ihm entstehende Raupe findet man im Junius und zu Anfange des Julius; sie liefert die Phalänge zu Anfange des Augustes, und im September ist daher noch eine Raupenbrut vorhanden, welche gewöhnlich mit dem Ende desselben Monaths, oder dem Anfange des Octobers die Verwandlung zur Puppe antritt, in welcher sie überwintert, und also beynahe eine Zeit von 8. Monathen zubringt.

233) Phal. Noctua capsincola. Lychnisfaamen Eule.

Systemat. Verz. der Schmetterl. der B. Geg. fam. P. S. 84. nr. 6. Lychnisfaamen Eule. Fabr. Mant. inf. 2. 171. 241. (wird hier mit der N. Cucubali vermischt.) Gmelin Syst. nat. Tom. 1. P. V. pag. 2576. nr. 1175. (wird hier gleichfalls der N. Cucubali untergeschoben.) Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 71. nr. 110. Jungß Verz. S. 26. Hübners Beiträge IV. Th. S. 19. Taf. III. fig. P. Scriba Beiträge II. H. tab. I. fig. 5.

Schmetterling. Nicht selten, theils an Baumstämmen, vorzüglich aber an der Erde im Grase. Die Raupen dieser Brut findet man im Junius, und zu Anfange des Julius.

wo sie aber zur Verwandlung reif sind. Von ihnen erscheint der Schmetterling zu Anfange des Augusts, dessen Nachkömmlinge im September und einem Theile des Oktobers als Raupen angetroffen werden; noch vor dem Herbste ihre Verwandlung zur Puppe antretzen, und in dieser überwintern. Doch scheinen die Bruten sehr ungleich auszufallen, da ich schon einigemale im Julius sowohl vollständig erwachsene und zur Verwandlung reife Raupen, als noch ganz kleine, welche kaum die erste Häutung überstanden haben konnten, angetroffen habe, entweder hatten letzte von einem verspäteten Schmetterling der ersten, oder von einem Vorläufer der zweyten Brut hergerühret.

Ben dem Auskriechen der Eule habe ich einst folgende Beobachtung gemacht: Am 5ten dieses Monates hatte ich bemerket, daß sich an einigen Puppen die Augen dunkel gefärbt hatten; am 17ten hatten die Flügelscheiden schwarze Flecken, als Anlagen zu der Zeichnung erhalten; am 18ten war die ganze Puppe dunkel gefärbt, und da am 21ten noch keine bersten wollte, feuchtete ich die Erde in der Schachtel mit Wasser an, stellte sie ein paar Stunden lang in die Sonne, und am Mittage waren die Phalänen schon entwickelt und ausgewachsen.

Herr Sabrizius hat sich wahrscheinlicher Weiße blos durch die Vergleichung des vollkommenen Insektes verleiten lassen, diese Eulenart der folgenden unterzuschieben; hätte er die ganz verschiedene Raupe gekannt, so würde er ihr die Rechte einer eignen Art gewiß eingeräumt haben. Doch kann man auch bey genauer Vergleichung der Schmetterlinge mehrere charakteristische Unterschiede entdecken.

334) Phal. *Noctua Cucubali*. Gliedweiche Eule.

Fabr. Spec. inf. 2. 234. 124. (*Noctua rivularis*.) Mant. inf. 2. 171. 241. Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. P. S. 84. nr. 5. Gliedweichenale. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 259. nr. 283. (*Noct. rivularis*) la Sinuée. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2576. nr. 1175. (Phal. *Noctua rivulosa*., Tabellar. Verz. der Brandenburg. Schmetterl. II. H. S. 70. nr. 109. Jung's Verz. S. 38.

Schmetterling. An der nämlichen Stelle, wie der vorhergehende, aber ungleich seltner; er ist ausnehmend schwer aus Raupen zu erziehen, weil der größte Theil derselben immer mit Larven von Schlupfwespen angefüllt ist. Ich weiß Beispiele, daß man von 40. Raupen nur zwei Schmetterlinge erhalten hat.

Ob man von dieser Eule jährlich eine doppelte Raupenbrut finde, ist mir nicht bekannt. Man hat zeither die Raupe in hiesiger Gegend noch zu keiner anderen Zeit als im August und September angetroffen, in welchem letzten Monathe auch gewöhnlich die Verwandlung erfolgt. Die Ueberwinterung geschieht also in der Puppe, und zur Entwicklung ist ein Zeitraum, von beynahe 9. Monathen nötig.

Daß die Raupe, wie Hr. Vieweg sagt, von ihrer Futterpflanze nur den unreifen Samen fresse, habe ich nie gefunden; sie nährte sich bey mir lediglich von den Blättern. Nähere Beiträge zu ihrer Naturgeschichte werde ich weiter unten in der einschläglichen Epoche liefern.

335) Phal. *Noctua meticulosa*. Mangold Eule. Salatvogel.

Finn. 2. 845. 132. Fabr. Spec. Inf. 2. 228.
 100. Mant. Inf. 2. 163. 192. System. Verz.
 der Schmetterl. der Wien. Gegend sam. P. S.
 83. nr. 1. Mangeldeule. Müller Finn. Naturf.
 V. Th. S. 689. nr. 132. der Achatflü-
 gel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag.
 216. nr. 194. la meticuleuse. Gmelin Syst.
 nat Tom. I. P. V. pag. 2557. nr. 132. &c.
 Sieh S. 34. nr. II.

Schmetterling. Man findet ihn, wie ich
 schon bemerkt habe, in den Gegenden, wo
 seine Raupe gelebt hatte, an Pflanzenstängeln
 hängen, zuweilen aber auch an Baumstäms-
 men, Mauern, Gartenthüren, Bildsäulen &c.
 und am Abend schwärmt er an den Blüten der
 Lonicera.

336) Phal. Bombyx bucephala. Lindens-
 spinner. Bandelvogel.

Finn. 2. 816. 31. Fabr. Spec. inf. 2. 184.
 70. Mant. inf. 2. 117. 90. System. Verz. der
 Schmetterlinge der W. Gegend sam. M. S. 59.
 nr. 1. Lindensspinner. Müller Finn. Naturf.
 V. Th. S. 659. nr. 31. der Waffenträger.
 De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 130.
 nr. 19. le bucephale. Gmelin Syst. nat. Tom.
 I. P. V pag. 2417. nr. 31. Borthausen Na-
 turgeschichte der europ. Schmetterl. III. Th.
 S. 346. nr. 130. der Lindensspinner, der
 Großkopf. Tabellar. Verz. der Brandenb.
 Schmetterl. I. H. S. 50. nr. 40. Gessnius
 Handbuch. S. 107. nr. 13. der Ochsenkopf.
 Jungs Verz. S. 23. Langs Verz. S. 106. nr.
 814. 815. der Bucephalusnachtflatter. Esper
 III. S. 111. der Großkopf. der Wappenträ-
 ger. tab. 22. fig. 1 — 4. tab. 79. fig. 1. (das
 Ey.) Roessel I. Th. Nachtr. II. Kl. tab. 14.
 fig. 1 — 7. Kleemann Raupental. S. 174. nr.

207. der Mondvogel. Frisch Insekt. XI. Th. S. 26. nr. XXVI. Taf. IV. (nicht 14. wie Hr. Esper vermuthlich durch einen Druckfehler allegiret.) Rückly altes Magaz. I. B. S. 283. Neues Magaz. III. B. S. 164. nr. 200. (Raupen.) Rau Forstwissenschaft. S. 293. S. 684.

Schmetterling nicht selten. An Gartenmauern, Geländern, Bildsäulen; auch an Gartenhägen habe ich ihn schon auf den Blättern sitzend gefunden; vermuthlich hatte ihn da die Morgenröthe überraschet, indem er nach der Gewohnheit mehrerer kurzjüngigen Nachtschmetterlinge den Honigthau von dem Laube abgeleckt.

Die Raupe wird schon im Julius, aber noch klein gefunden. Im September trifft man sie erwachsen an, und zu Ende desselben Monathes gehet auch die Verwandlung vor. Die Ueberwinterung geschieht also in der Puppe, und zur Ausbildung des Schmetterlings ist ein Zeitraum von beyläufig 8. Monathen nötig.

337) Phal. Noctua *carpophaga*. Lichtrösschensdamen Eule.

Selten. Größe und Gestalt ist wie bei der Phal. *diffinis*.

Die Bartspitzen sind bröungrau, welche nämliche Farbe auch der Kopf und die Fühlhörner haben; die Augen sind schwarzbraun.

Der Halskragen und Thorax sind braungrau; ersterer hat eine schwärzliche, und hinter derselben eine nußbraune Querlinie; letzterer vorne ein zweytheiliges Schöpfchen, und schwarzbraun eingefasste Seitenlappen.

Der Körper ist braungrau; die Füße haben die nämliche Farbe und sind rußbraun geringelt.

Die Vorderflügel sind rußbraun mit breiten, aus doppelten wellenförmigen dunkelbraunen Querlinien bestehenden schmalen Binden; die erste ist kaum zu unterscheiden, und stehet hart an der Wurzel; die zweite etwas näher gegen die Mitte zu, auf ihr sitzt die dunkel eingefasste Zapsenmakel; die dritte befindet sich jenseits der Mitte, entspringet ober der Nierenmakel, und läuft bogig um dieselbe herum. Hart am Unterlande stehet eine gelblichgraue zweifache Linie, welche gegen innen zu drei schwarze spitze Zähnen hat; und am Saume eine Reihe schwärzlicher dreieckiger Punkte. Die gewöhnlichen Makeln sind gelblichgrau mit brauner Ausfüllung, und einer feinen schwärzlichen Einfassung. Durch die Nierenmakel zieht sich, jedoch ohne sie zu färben, eine dunkelbraune fackige nicht sonderlich deutliche Linie, und am Aussenrande stehen einige schwärzliche und gelblichgraue Punkte.

Die Unterflügel sind gelblichgrau, mit einer aschgrauen Querlinie, und einer gleichfärbigen breiten Randbinde; der Saum ist mit einer Reihe schwärzlicher, und größtentheils zusammenhängender Mondchen eingefasst; bei einigen Exemplaren bemerkt man auch nahe am Innenwinkel, wie bei den *Eulen Capsincola* und *Cucubali* einen lichten Punkt.

Unten sind alle Flügel gelblichgrau, mit feinen braunen Atomen besprenkt; die Vorderen haben in der Mitte einen aschgrauen Schatten, und die Hinteren eine braune

Queerlinie, und einen braunen mondförmigen Mittelpunkt.

Nach dem Wiener Verzeichnisse wird diese Phaläne, so viel Aehnlichkeit sie auch mit den dreymakeligen Eulen (*Noctuis trigonophoris*) hat, (von denen sie sich indessen doch auch durch die aufrecht stehenden Makeln unterscheidet) dennoch ihrer streifigen Raupe wegen, in die Familie der jaspisfarbigen Eulen einzuschalten seyn. Ich habe diese im August und September in den Saamentapseln des zweyhäusigen Lichttröschens gefunden, woraus zu vermuthen ist, daß der Schmetterling wohl zweymal im Jahre erscheinen könnte, und daß foglich die Raupe auch noch einmal im Junius zu finden sey.

Die Verwandlung geschah bey mir in der Hälfte des Septembers; die Puppenruhe hatte also beläufig 8. Monathe betragen.

338) Phal. Bombyx lupulina. Hopfenwurzelspinner.

Linn. 2. 835. 86. Fabr. Spec. inf. 2. 207. 2. (*Hepialus*.) Mant. inf. 2. 134. 3. System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. O. S. 61. nr. 5. Okergelber, düster und silberweis; das Weibchen, aschgrauer, dunkel gestreifter Spinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 680. nr. 86. der Bogenflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 192. nr. 151. du houblon grim pant. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2617. 86. Dorkhausen Naturg. der europ. Schmetterlinge III. Th. S. 151. nr. 41. Weißflechtige Glienphaläne, der Bogenflügel. Jungs Verz. S. 83. Gesenius Handb. S. 131. nr. 4. der Bogenflügel. Langs Verz. S. 116. nr. 865. der Hopf

fenfarbige Nachtfalter. Esper IV. S. 27.
Weißfleckigte Fliegenphaläne, bogenflüglig=
te Eule.

Nicht gemein. Fliegt am Abend auf Wiesen, und in Grassärten. Es sind eigentlich nur die Männchen, welche umherschwärmen, die Weibchen sitzen in der Erwartung eines Gatten ruhig an Grasshalmen. Das Schwärmen hat daher keineswegs die Aufsuchung der Nahrung, über deren Genuß ich noch keine Phaläne getroffen habe, sondern einzig und allein die Begattung zum Gegenstand; sobald daher jedes Männchen sein Weibchen aufgefunden hat, erblickt man kein einziges mehr fliegen, sondern muß sie an den Grasshalmen und Pflanzenstängeln in der Paarung aufsuchen. Dieser Umstand kann auch als ein Vortheil, die Weibchen aufzufinden, benützt werden, wenn man nämlich aufmerksam auf die Stelle ist, wo sich ein Männchen niederläßt.

Der Schmetterling erscheint im Julius oder August noch einmal, ein Beweis, daß jährlich eine doppelte Generation vorgehe, ob aber die Nachkömmlinge dieser Phaläne in der Raupengestalt, oder als Puppe überwintern, ist mir nicht bekannt; verhält sich aber ihre Naturgeschichte mit jener der Phal. *Humali* gleichförmig, so ist ersteres zu schließen.

Im Tage findet man die Phaläne im Grase, an Baumstämmen, Mauern etc.

339) Phal. *Bombyx hecta*. Silberfleckiger Wurzelf Spinner.

Linn. 2. 833. 85. (*Noctua Hecta*, das Männchen.) 833. 88. (*Ph. N. Vitis idaeae*, das Weibchen.) Fabr. Spec. inf. 2. 208. 3.

(*Hepialus*.) Mant. inf. 2. 134. 4. *Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. fam. O.* S. 60. nr. 4. *Oraniengelber silberglänzender, das Weibchen düster gestreifter Spinner.* Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 679. nr. 85. *das Punktband* S. 680. nr. 88. (*Ph. Vitis idaeae, der Stumpfsauger.*) De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 191. nr. 150. *la variolee.* tab. 5. fig. 8. pag. 193. nr. 153. (*N. Vitis idaeae, de l'airielle Myrtille.*) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2617. nr. 85. *Gesenius Handbuch* S. 131. nr. 3. *das Punktband.* Borthausen Naturg. der europ. Schmett. III. Th. S. 148. nr. 40. *das Punktband, silberfleckige Fliegenphaläne.* Junge Verz. S. 65. Lange Verz. S. 116. nr. 860. *der Hectanachtfalter.* Esper IV. S. 25. *Silberfleckige Fliegenphaläne.* tab. LXXX. Noct. I. fig. 5. 6. 7. *Hübners Beiträge* I. Th. tab. 4. fig. T. (*Phal. Lupulina.*)

Schmetterling. Viel seltner, als der vorhergehende. Er wird auf gleiche Art bemerkt, an gleichen Stellen gefunden, und wahrscheinlich wird er mit ihm auch die gleiche Verwandlungsgeschichte gemein haben.

340) *Phal. Bombyx Humuli.* *Hopfen spinner.*

Linn. 2. 833. 84. (*Noctua.*) Fabr. Spec. inf. 2. 207. 1. (*Hepialus.*) Mant. inf. 2. 134. 1. *System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. B.* S. 61. nr. 1. *Hopfen spinner.* Müller Linn. Naturf. V. S. 679. nr. 84. *die Hopfeneule.* De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 190. nr. 149. *du houblon.* Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2617. nr. 84 &c. *Sieh* S. 59. nr. 23.

Schmetterling. Aeufferst selten in hiesiger Gegend. Er scheint mit dem vorhergehenden einerley Naturgeschichte gemein zu haben, doch trifft man ihn wenig fliegend an, man muß ihn vielmehr in Gegenden wo Hopfen gepflanzt wird, an Mäuern oder Gartenumzäunungen in der Ruhe aufsuchen.

341) Phal. Bombyx *Sylvina*. Gelber winklich gestreifter Wurzelspinner.

Linn. 2. 834. 87. (Noctua.) Fabr. Mant. inf. 2. 135. 6. (Hepialus *crux*?) Systemat. Verz. der Schmetterl. der B. Gegend fam. O. S. 61. nr. 2. Zimmetbräunlicher, dunkel und weißlich gestreifter Spinner (das Weibchen B. *Hamma*.) Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 680. nr. 87. die Waldeule. De Villers entomöl. Linn. Tom. II. pag. 192. nr. 152. la Sauvage pag. 193. nr. 154. (N. *angulum*, l'angle. Tom. IV. pag. 454. (N. *Crux*, la croix.) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2618. nr. 1303. (N. *crux*.) Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 153. nr. 42. gelbe, winklicht gestreifte Fliegenphaläne, die Waldeule. Junas Verz. S. 140. Esper IV. S. 32. gelbe, winklicht gestreifte Fliegenphaläne, die Waldeule, tab. LXXXII. Noct. 3. fig. 2. 3. 4. Füesly neues Magaz. 2. B. S. 211. (Phal. B. *Hamma*.)

Schmetterling sehr selten. Ich habe ihn ein einzigesmal an einem Baumstamme gefunden. Das Verhältniß seiner Naturgeschichte wird wahrscheinlich mit den vorhergehenden Wurzeulen das nämliche seyn.

342) Phal. Bombyx *carna*. Trübgrauer, Weißpunktenstreifiger Wurzelspinner.

Fabr. Mant. inf. 2. 134. 5. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. O. S. 310. nr. 7. Trübgrauer, weiß punktenstreifiger Spinner. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2617. nr. 1302. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 159. nr. 45. die braune blaßflechtige Fliegenphaläne. Jungß Verz. S. 26. Esper IV. S. 31. braune blaßflechtige Fliegenphaläne. Tab. LXXXII, Noct. 2. fig. 1.

Schmetterling sehr selten; er ward ebenfalls nur ein einzigesmal in hiesiger Gegend an einem Baumstamme gefunden, ich kann daher von seiner Naturgeschichte nichts sagen, sondern vermuthe, daß sie sich wie beyden vorhergehenden verhalten werde.

343) Phal. Bombyx nemorosa. Gelber, weißbandirter Wurzelspinner.

Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 159. nr. 44. die gelbe weißbandirte Fliegenphaläne. Esper IV. S. 30. tab. LXXXI. fig. 5.

Schmetterling. Gleichzeitig und an der nämlichen Stelle mit dem vorhergehenden. Nach dem Zeugnisse des Hrn. Prof. Espers findet man sie, wie die zwey vorhergehenden vorzüglich in Wäldern.

344) Phal. Noctua Alni. Erleneule.

Linn. 2. 845. 134. Fabr. Spec. inf. 2. 231. 110. Mant. inf. 2. 166. 213. (Herr Fabricius erkläret diese Eule vor die N. Degener des Wiener systematischen Verzeichnisses, allein hier muß offenbar ein Mißverständniß unterlaufen. Die N. Degener gehöret in die Familie E. der Dünnsagrraupen (Larvae pubescentes), und der scheckigen Eulen

(*Noctuae variegatae*), wohin doch diese Eule weder dem Schmetterling, noch der Raupe nach geordnet werden kann. Zudem erklären ja auch die Wiener Entomologen S. 94. in der Note selbst, daß sie die *N. Alni* nicht kennen, wie darf man also ihre *N. Degener* dafür annehmen? die *N. Alni* gehört offenbar in die Familie B. Der düsteren Eulen (*N. nubilae*), und der auffallenden Ähnlichkeit wegen gebühret ihr die nächste Stelle bey der Ph. *N. Psi*. Es wird ein Leichtes seyn, auch bey einer nur flüchtigen Vergleichung, alle Grundzüge aufzufinden, die jener Phaläne eigen sind, und wäre der nußbraune Schatten nicht, der sich über einen großen Theil der Oberflügel verbreitet, und die Raupe nicht zu gut gekannt; wer wüßte, ob man sie nicht schon längst vor eine Varietät von jener Eule hätte ansehen wollen. Schon Linne hat ihr die nächste Stelle bey der Ph. *Psi* eingeräumt, und ich wüßte auch wirklich keine schicklichere im ganzen System. Man stelle sie aber einmal zu der *N. Glandifera*, oder *Ligustri*, welche ein Abstand! Auch die Raupe schickt sich der langen Haare und dem Spinnerraupenmäßigen Ansehen wegen gar wohl in die Familie B. Ausführlichere Vergleichen gestattet indessen mein Plan nicht.) Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 690. nr. 134. das Doppelfeld. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 217. nr. 196. *de l'aulne*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2559. nr. 132. (Hier ist auch, vermuthlich nach Hrn. Fabricius die *N. Degener* des Wiener Systems angeführt.) Jungß Verz. S. 6. Gesenius Handb. S. 145. nr. 35. das Doppelfeld. Langß Verz. S. 121. nr. 889. der Erlenraupenfalter. (Hr. Lang setzt ihn in die Familie E. der Wiener,

wohin er aber, wie ich schon bemerkt habe, nicht gehöret.) Esper IV. tab. CXVI. Noct. 37. fig. 4 — 6. Naturforscher XII. St. S. 58. tab. I. fig. 14. 15. 16. (der Schmetterling ist nicht kenntlich.) XIV. St. S. 91. tab. 4. fig. II. Füßly altes Magaz. 2. B. S. 43. tab. I. fig. 5 — 8. Neues Magaz. 2. B. S. 61. und 74.

Schmetterling. Aeufferst selten. Ich habe ihn erst einmal an dem Stamme eines Lindenbaumes gefunden. Dieses Exemplar, und die übrigen welche ich besitze, haben nichts von den röthlichen Mischung des Füßly'schen, auch sind sie nicht so blaugrau wie die Capienx'sche Abbildung im Naturforscher; doch weichen sie, besonders in der Stärke der Anlage des rußbraunen Schattens, von einander ab. Ein nordisches, wahrscheinlich schwedisches Exemplar, hat ihn vorzüglich stark und dunkel, auch ist seine Grundfarbe überhaupt tiefer als bey den südlichen; sie ist aschfärbig, und wie in den Schatten verflossen; auch der Körper hat die nämliche Farbe. Es kommt also diese Eule ganz genau mit Linne's Beschreibung überein, da hingegen unsre Exemplare ihrer lichtgrauen Grundfarbe, und des gleichfärbigen, nur hie und da aschgrau schattirten Körpers, und noch mancherley anderer kleinerer Abweichungen wegen, nicht so ganz pünktlich zutreffen. Der schwarze Punkt am Aussenrande des ersten Feldes, dessen der Ritter Linne Erwähnung thut, ist eigentlich die Anlage, einer in der Fortsetzung verloschenen Binde, welche sich an den südlichen Exemplaren viel sichtbarer ausnimmt, und überhaupt würde man nach der ausdrucksvolleren Zeichnung derselben, auch eine viel deutlichere

Beschreibung, als die Linneische ist, geben können; indem die Grundzeichnungen eigentlich in einigen zackigen Querlinien, abgekürzten Längsstreifen, und den gewöhnlichen Makeln bestehen, die bald mehr, bald weniger durch den schwärzlichen Schatten gedeckt sind.

Die Raupe findet man im Julius zur Verwandlung reif; man hat aber von ihr keine zweite Generation, sondern die Puppe bleibt den Winter über unentwickelt liegen, und der Schmetterling bedarf also zur Ausbildung eines Zeitraumes von beyläufig 10. Monathen.

345) Phal. Bombyx *Taraxaci*. Butterblumenspinner.

Fabr. Mant. inf. 2. 115. 73. Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wien. Geg. fam. L. S. 57. nr. 7. Butterblumen Spinner. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 95. nr. 25. der Butterblumenspinner. Jungß Verz. S. 141. Esper III. S. 68. der Butterblumenspinner. tab. 8. fig. 6. 7. (Schmetterling.) Füesly Archiv der Insektengesch. 6. Heft S. 19. tab. 34. (Raupe, Puppe, und Schmetterling nach beyden Geschlechtern.) Ebendesselben neues Magaz. II. B. S. 376.

Ueberwinterte Raupe. In hiesiger Gegend habe ich sie noch nie gefunden, und rücke dieselbe daher, (da sie nach dem Zeugnisse des Herrn Borkhausens dem Herrn Pfarrer Scriba schon zu Theile geworden folglich ihr Indigenatrecht entschieden ist) hier nur aus der Ursache ein, damit die Naturforscher auf sie aufmerksam gemacht, und

Gelegenheit zu weiterer Entdeckung gegeben werde. Ich weiß zwar nicht, wann und wo sie gefunden worden ist, inzwischn, was das erste anbelanget, so ist zu schließen, daß sie nach ihrer Verwandtschaft mit der Phal. *dumeti*, auch mit derselben, wie schon aus den Süßflyschen Bemerkungen erhellet, einerley Verwandlungsgeichte gemein habe, und was das letzte betrifft, so dürfte ihre Nahrung auch in hiesigen Gegenden der Löwenzahn oder das Pfaffenröhrchen (*Leontodon taraxacum*) seyn, wie es dieselbe in Oesterreich und Italien ist. Zu Hause kann man sie am bequemsten mit Lattich nähren, welches sie auch mit der Raupe der Ph. *Dumeti* gemein hat.

Der Schmetterling erscheinet im Monat October.

346) Phal. *Noctua Gothica*. Klebetrant Eule,

Linn. 2. 851. 159. Fabr. Spec. inf. 2. 229. 102. Mant. inf. 2. 164. 199. System. Verz. der Schmetterl. der W. Geognd fam. M. S. 78. nr. 9. (Phal. Noct. *Nun atrum*) Klebetranteule. Müller Linn. Natursyst. V. Th. S. 696. nr. 159. die gothische Schrift. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 230. nr. 221. (Phal. *gothica*) la gothique. Tom. IV. pag. 465. (Phal. *nun atrum*.) Gmelin Syft. nat. Tom. I. P. V. pag. 2542. nr. 1031. (N. *nun atrum*) pag. 2568. nr. 159. (N. *Gothica*.) &c. Steh S. 48. nr. 17.

Raupe. Ich habe sie in hiesiger Gegend einigemale auf Rüsternbäumen (*Ulmus campestris*) gefunden; man erhält sie aber auch von Eichen und Linden, und nach den Wiener Entomologen läßt sie sich auch mit dem

Klebefraut (*Galium apparines*) nähren. Herr Knoch setzt noch das Geißblatt (*Lonicera*?) und die übrigen Arten des Labkrautes (*Galium*) hinzu; auch hatte er einmal eine Anzahl mit Weiden gefüttert, die aber nicht aufkam, sondern in der Puppe verdarb; ob jedoch dieses Futter hiezu etwas sollte beigetragen haben, ist unbekannt. Hr. Vieweg weist ihr Salat, wahrscheinlich Lattich, zum Futter an. Man trifft sie erst zu Ende dieses Monats in einigem Wachsthum an; sie lebt also bis in den Junius, in dessen Hälfte ihre Verwandlung vorgehet; Herr Knoch setzt diese in den Julius, allein so spät habe ich, wie schon (S. 49.) bemerkt worden ist, die Raupe noch nie gefunden. Herr Vieweg meldet, daß sie im September noch einmal gefunden werde, dieser Umstand würde von einer zweiten Generation zeugen, worüber ich aber noch keine Erfahrung habe; im Gegentheil, von allen den Puppen welche ich, seitdem ich sammle in den Monathen Julius und August ausgegraben habe, hat sich keine einzige in dem nämlichen Jahre entwickelt, sondern sie blieben alle bis nach dem Winter liegen.

347) Phal. *Bombyx quadra*. Marronien Spinner. Würfelvogel.

Linn. 2. 840. 114. (*N. quadra*, das Weibchen.) Mant. I. 539. (*N. deplana*, das Männchen.) Fabr. Spec. inf. 2. 214. 29. (*N. quadra*. Weibchen.) 215. 29. β. (*N. deplana* Männchen.) Mant. inf. 2. 139. 40. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. C. S. 68. nr. 1. (*Noctua*) Pflaumeneule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 686. nr. 114. das Viereck VI. B. S. 309. nr. 116. b.

der Gangflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 204. nr. 126. (*Phal. quadrala carree.*) pag. 206. nr. 179. (*Phal. deplana, l'aplanie.* Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2553. nr. 114. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 239. der große Schabenspinner, der Vierpunkt, der Strohhut, die Stahlmotte. Tabellarisches Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 8. nr. 1. Gesenius Handb. S. 138. nr. 19. die Stahlmotte. Jungs Verz. S. 120. (Hier ist, so wie bey Hrn. Gesenius ein falsches Zitat aus Roessel zu bemerken, statt tab. 41. sollte es tab. 17. heißen) Langs Verz. S. 164. der viereckflechtige Nachtfalter. Esper IV. S. 92. die große Schabeneule, der Vierpunkt. tab. XCII. Noct. 13. fig. 2 — 6. Roessel I. Th. Nachtv. II. Kl. tab. 17. (das Weibchen.) Kleemann Raupenf. S. 13. nr. 13. das Viereck, Würfelvogel, Strohhut. Nau Forstwissenschaft. S. 312. S. 738. Naturforscher III. St. S. 20. IX. St. S. III. Füesly neues Magaz. 3. B. S. 158. nr. 140.

Ueberwinterte Raupe. Gewöhnlich selten, in manchen Jahren aber wieder in ziemlicher Anzahl vorhanden, jedoch nie häufig. Sie wohnet bey uns auf Eichen, Rüstern, Föhren (*Pinus Sylvestris*), Roßkastanien oder Marronnien (*Aesculus hypocaustum*), und zuweilen auf Obstbäumen. Meistens trifft man sie zwischen den Klüften der Stammrinde an, wo sie sich im Tage aufhält, und nur zur Nachtzeit nach ihrer Nahrung ausgehet. Die Puppe findet man unter klüftigen oder abgelösten Stücken der Rinde, an Bäumen, auf welchen die Raupe gewohnet hat. Nach 4. Wochen entwickelt sich ge-

wöhnlich der Schmetterling, der also, da die Raupe mit der Hälfte des Junius zur Verwandlung herangewachsen ist, in der Mitte des Julius erscheint. Die von ihm abstammenden Raupen werden gewöhnlich vor der zweyten Verhäutung von dem Winter überfallen. Man kann sie also schon sehr frühe finden, jedoch sind sie alsdann noch ausnehmend klein.

348) Phal. *Tinea pascuella*. Bleichgelber Schabe mit 1. geraden Silberstreife.

Linné 2. 886. 359. Fabr. Spec. inf. 2. 292. 18. Mant. inf. 2. 243. 27. Systematisches Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. B. S. 134. nr. 4. Bleichgelber Schabe, mit 1. geraden Silberstreife. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 738. nr. 359. die Futtermotte. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 460. nr. 850. des pâturages. Gmelin Syll. nat. Tom. I. P. V. pag. 2590. nr. 359. Jungß Verz. S. 103.

Schmetterling. Nicht gemein; auf Wiesen, ich habe ihn am gewöhnlichsten auf der von Jungensfeldischen Aue angetroffen. Er sitzt ruhig im Grase, und wird durch die Fußtritte oder den Schatten seines Verfolgers aufgejagt. Im Julius und August erscheint er noch einmal, ein Beweis das jährlich eine doppelte Raupenbrut gezeuget werde, welche wahrscheinlich den Winter in der Puppengestalt zubringt, nehmlich die Erfahrung lehret, daß auch mehrere Sackträger in dem Larvenstande überwintern.

349) Phal. *Tinea pratella*. Grauer mit Silber geradstrichiger Schabe.

Linné 2. 886. 360. Fabr. Spec. inf. 2. 292. 17. Mant. Inf. 2. 242. 26. Systemat.

Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. B. S. 135. nr. 29. Grauer mit silber geradstrichigter Schabe. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 738. nr. 360. die Wiesenmotte. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 460. nr. 851. des prairies. Guélin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2590. 360. Jungs Verz. S. 113. Jungs Verz. S. 217. nr. 1466. 1467. der Wiesennachtfalter. Hübners Beiträge II. Th. Taf. IV. fig. U. (Phal. *Tinea pascuella*)?

Schmetterling. Nicht gemein; an der gleichen Stelle mit dem vorhergehenden, doch ist er gewöhnlicher auf den Wiesen in der Nähe unserer Stadt anzutreffen. Er kommt auch zweymal im Jahre vor, und liefert demnach auch eine doppelte Generation.

Die Warnung des Hrn. Devillers, daß man sich nämlich auf die Zahl der Endestreifen nicht zu sehr verlassen solle, finde ich sehr gegründet, denn ich habe wirklich Exemplare vor mir, an denen ich nicht einen einzigen bemerke; ja ich besitze sogar eines, dem selbst der charakterisirende Geradstrich fehlt. Wahrscheinlich muß das Hübnersche Exemplar ebenfalls keinen ästigen Streif gehabt haben, und also hieher gehören, wenigstens stellt es die *T. pascuella* gewiß nicht vor.

350) Pap. plebeius urbicola *Alceae*. Maulrosen Falter.

Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. fam. A. S. 159. nr. 1. (Pap. *Malval.* Malvenfalter.) Borkhausen Naturgesch. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 185. nr. 10. der Malvenfalter. S. 287. Systemat. Beschreib. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 276. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 83, nr. 162.

de la guimauve. Esper. I. Th. II. B. S. 4.
 der Falter der Gartenmalve. Tab. 51. fig. 3.
 Roessel I. B. Tagb. II. Kl. tab. 10. fig. 1—6. Klee-
 mann Raupekal. S. 29. nr. 65. der Malven-
 papillon. Füesly altes Magaz. 1. B. S. 262.
 (Pap. *Malvae*) Neues Magaz. 3. B. S. 164.
 nr. 211. (Raupe.)

Schmetterling. Nicht selten; aus über-
 winterter Puppe. Gegenwärtig besucht er am
 liebsten die Blüten der Frühlings Potentille
 (*Potentilla verna*). Er scheint in dem
 Genuße seiner Nahrung sehr gierig zu seyn,
 und der Trieb zur Sättigung muß alle übrige,
 und selbst den Reiz der Begattung verdrän-
 gen; denn ich habe öfters gesehen, daß weib-
 liche Schmetterlinge selbst in der Vereinigung
 mit dem Männchen, daß sie halb leblos mit
 sich fortschleppten, von einer Blume zur an-
 deren geflogen sind.

Die von den jetzt fliegenden Faltern ab-
 stammende Raupenbrut wird im Junius,
 und zwar zu Ende des Monathes, oder zu
 Anfange des Julius zur Verwandlung reif
 angetroffen. Nach 14 Tagen entwickelt sich
 schon der Schmetterling, der also noch in dem
 nämlichen Monate erscheint. Seine Nach-
 kommen verwandeln sich noch vor dem Win-
 ter, den sie, wenigstens nach meinen ständi-
 gen Erfahrungen, in der Puppe zubringen,
 und nach einem Zeitraume, von beyläufig 8.
 Monaten als vollkommenes Insekt hervor-
 treten.

Viele Entomologen halten diesen Falter
 vor des Ritters von Linne Pap. *Malvae*; ich
 aber kann mich nicht überzeugen, daß Linne
 denselben unter seinem Falter jenes Rahmens

beschrieben habe. Man denke sich eine Menge viereckiger weißer Flecken (*alae maculis parvis seu punctis quadratis, albis numerosis adpersae*), und am Rande bloß eine Anlage von Zähnen (*Margine quasi dentato*), welches alles der Pap. *Malvae* unter andern haben soll, wo doch der Maulrosen Falter sehr deutliche Zähne, und auf jedem Flügel nur drei bis vier durchsichtige (eine Eigenschaft die Linne gewiß nicht übersehen haben würde) im eigentlichen Verstande nicht weißer, auch eben so wenig durchaus viereckige Makeln hat. Wenn es mein Plan litte, so würde ich die Vergleichenungen noch weiter verfolgen können; ich begnüge mich aber, meinen Lesern Stoff hiezu an die Hand gegeben zu haben, und bitte sie Kürze halber die Charakteristik selbst nachzuschlagen, und darüber zu urtheilen.

Des Hrn. Fabricius Pap. *Alceae* kann auch nicht hierher gehören, denn die Beschreibung trifft nicht im mindesten zu; überdenn soll sein Falter im mittägigen Rußlande wohnen, und der Pap. *Alceae* ist doch ein sehr gewöhnlicher Einwohner unsrer Gegenden. Auch finde ich nicht, daß Espers Abbildung schlecht sey. Ich vermuthete, daß Hr. Fabricius unter seinem Falter den Esperschen Pap. *Lavatherae* beschreibe, denn, wenn ich meine Exemplare dieses Schmetterlings (den man aber auch in der hiesigen Gegend findet) gegen seine Charakteristik halte, so finde ich die genaueste Uebereintreffung; und so viel ist mir sicher, daß der Fabriciusche Pap. *Lavatherae* ein von dem Esperschen ganz verschiedener Falter, sey. Ich habe aus dieser Ursache in der Synonymie den Hrn. Fabricius,

und noch andere Schriftsteller übergangen, bei denen ich nur auf irgend eine Art zweifelhaft war; diejenigen, welche ich angeführt habe, gehören unverkennbar zu diesem Falter.

351) Phal. Noctua praedatricula. Röthlichbraune schwarzgestrichte Eule.

Esper IV. tab. CXLVI. Noct. 67. fig. 4
— 6. (Phal. Noctua aerata.)

Raupe. Ich habe sie erst einmal in dem Ulmer Walde unter dem Moose am Stamme eines Eichbaumes, wo sie sich verwandeln wollte, angetroffen, sie war daher schon sehr entstelltet, und ich konnte also von ihrem Ansehen weiter nichts mehr deutlich unterscheiden, als daß die Seiten licht schienen, und der Rücken dunkel punktirt war. Sie verwandelte sich zu Hause gleich am anderen Tage in eine braune wenig glänzende Puppe, und in drei Wochen nämlich gegen die Hälfte des Julius hatte sich der Schmetterling entwickelt.

Einige Zeit nachher, beyläufig in der Hälfte des Julius hatte ich auf einem Apfelbaume ein sehr ähnliches, aber junges Räupchen gefunden, daß mir aber wieder entkam. Ich kann also nicht bestimmen ob dasselbe ebenfalls dieser Eule zugehört habe; doch vermuthe ich es, da ich im August, in derselben Gegend verschiedene *praedatriculas* an Baumstämmen haben sitzen gefunden.

Uebrigens scheint es, daß jene unter dem Moose gefundene Raupe ein Spätling gewesen seyn müsse, da man die Eule gewöhnlich schon mit dem Anfange des folgenden Monats

thes, ja zuweilen, gar schon zu Ende des gegenwärtigen findet.

Man hat im Jahre eine doppelte Raupen Generation dieser Phaläne, die erste im Junius, welche im Julius erwachsen ist, und im August, oder noch später als Schmetterling erscheint; dann die zweite im September, welche überwintert, und in diesem Monathe die Verwandlung antritt.

352) Phal. Noctua cinnamomea. Bellen Eule.

Kleemanns Verträge tab. 18. Ebendesselben Raupental. S. 67. nr. 188. die zimmetfarbige Ilmeneule Kangs Verz. S. 125. nr. 924. der Ilmennachtsfalter. Züefly neues Magazin. 3. B. S. 154. nr. 100. (Raupe.) S. 162. nr. 173. (Schmetterling.)

Raupe. Etwas selten, vorzüglich und fast einzig! auf den italiänischen Pappeln, oder Bellen, doch habe ich sie auch schon auf dem Spindelbaume (*Evonymus europaeus*) angetroffen; in anderen Gegenden findet man sie auch auf Rüstern (*Ulmus campestris*), und Schwarzpappeln, vermuthlich weil es dort keine Bellen giebt. Sie wohnt nicht frey auf ihrer Nahrungspflanze, sondern in einem zusammengekrümmten Blatte, welches an beyden Oefnungen mit einem weißlichen Gewebe verwahret ist. In ihren Brusten muß sie sehr ungleich ausfallen, denn ich habe zu dieser Zeit schon mehrmals ziemlich erwachsene und noch sehr kleine Raupen zugleich gefunden, doch nach meinen, von mehreren Jahren her geführten Tagebüchern finde ich, daß bis zu Ende des Junius meine Raupen jederzeit alle verpuppt waren; wenn

also Hr. Kleemann die Raupe erst im Julius erhielt, so müssen dessen Exemplare entweder Spätlinge gewesen seyn, oder die Nahrung von dem Ulmenbaume ist für nicht so gedeihend, als wie jene von der Belle, und hält sie demnach in ihrem Wachstume zurücke.

Die Verwandlung geschieht entweder zwischen den Blättern des Futterb, oder auf der Erde, in einem mit Erdetörnchen vermischten Gewebe; in beiden Fällen aber immer am Boden des Behalters. Im Freyen habe ich die Puppe aber oft, und zwar gesellig zwischen Baumrinden, und zwischen der Moosunterlage der Bandigen, womit junge Bellenbäume an Stangen befestiget waren, gefunden; sogar wurde im vorigen Jahre eine Anzahl in einem Spazenneste angetroffen.

Zur Entwicklung ist ein Zeitraum von 6. Wochen nöthig, die Pupa erscheint also um die Mitte des Augustes, bald früher, bald später, nachdem nämlich die Raupen die Verwandlung angetreten haben, oder eine günstige Witterung das Auskommen beschleuniget.

Von einer doppelten Generation hat man in hiesiger Gegend noch kein Beispiel gehabt, sie ist aber auch nach der späten Erscheinung des Schmetterlings nicht wohl zu vermuthen. Nebst diesem weiß man auch noch nicht ob die Ueberwinterung im Eie, oder in dem Larvenstande geschehe, sondern muß auch darüber noch nähere Erfahrungen abwarten.

Ich habe im Süßly'schen Magazine gesagt, daß diese Art in hiesiger Gegend nicht

selten sey; allein seit dem Jahre 1786. ist sie es so ziemlich geworden.

353) Phal. Bombyx caeruleocephala.
Mandelspinner. Brillenvogel.

Linne 2. 826. 59. Fabr. Spec. inf. 2. 185. 72. Mant. inf. 2. 117. 93. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. M. S. 59. nr. 3. Mandelspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 671. nr. 59. der Blaukopf De Villers entom. Linn. Tom. II. pag 16. nr. 91. le Kyanocéphale. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2429. nr. 59. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 352. nr. 132. der Blaukopf, der Mandelspinner. Tabellar. Verz. der Brandenburger Schmetterl. I. H. S. 50. nr. 39. Geseuius Handb. S. 121. nr. 37. der Brillenvogel, der Blaukopf. Jungß Verz. S. 24. Langß Verz. S. 106. nr. 818. der Blauköpfige Nachtfalter. Esper III. S. 288. blauköpfiger Raupenspinner, der Blaukopf. Roessel I. Band Nachtr. II. Kl. tab. 16. Kleemann Raupenfal. S. 13. nr. 12. S. 30. 71. S. 100. nr. 282. der Blaukopf. Frisch. Insect. X. Th. S. 5. nr. III. Taf. III. Fuesßl) altes Magaz. 2. B. S. 6. Neues Magaz. 2. B. S. 73. 3. B. S. 164. nr. 208. Rau Landwirthschaft. J. 252. S. 189. Anleitung zur sicheren Verfolgung des Blütenwicklers S. 53. nr. 4. der Blaukopf.

Rauve. Sehr häufig, auf allen Arten der Obstbäume, auch auf Hagedorn (*Crataegus oxyacantha*), und Schlehen. Sie ist ein äußerst schädliches Geschöpf, indem sie in ihrer Jugend Blüten und Knospen angreift. Wenn man sie, alsdann auffuchen will, so muß man regnerische Tage wählen, weil sie

sich alsdann unter die Aeste, und an trockne Stellen des Stammes flüchtet, und dort leicht entdeckt werden kann. Im Junius hat sie ihren vollendeten Wuchs erlanget, und schicket sich, gewöhnlich um die Mitte desselben Monathes zur Verwandlung an. In Gärten, wo sich Spaliere an Mauern befinden, sucht sie sich die Stelle hiezu hinter denselben aus, und fehlen diese, so werden andere Winkel, wie ich schon S. 138. bemerkt habe, ausgewählt; und hier würde auch, wie ich an der angezeigten Stelle ebenfalls gerathen habe, das öftere Säubern mit Eisen von sehr guter Wirkung seyn, wenn man allenfalls mit dem Abraupen zu spät gekommen wäre.

Zur Ausbildung der Puppe ist ein Zeitraum von dreien Monathen nötig; die Phaläne erscheint daher erst zu Ende des Septembers, wo die Eyer zur künftigen Raupenbrut abgesetzt werden. Es ist aber noch nicht entdeckt, ob dieselbe schon im Herbst aufbrechen, und die Ueberwinterung folglich in der Raupengestalt geschehe, oder ob sie nicht vielmehr, und welches am wahrscheinlichsten ist, bis zum Frühling unentwickelt liegen bleiben.

Die Raupe ist außerordentlich schwer zu erziehen, selbst, wenn sie auch von Schlupfwespenlarven und anderen Krankheiten befreiet ist. Sie kann die Gefangenschaft durchaus nicht ertragen, und gehet daher bald zu grund, giebt man ihr aber einen Zweig ihres Futters in einem Glase voll Wasser, frey in dem Zimmer, und ohne sie in einen Behälter einzuschränken, so bringt man sie, wie ich selbst

die Erfahrung gemacht habe, fast alle durch. Nur muß man ein wachsames Auge zur Zeit der herannahenden Verwandlung auf sie haben, wenn man sie nicht verlihren will.

354) Phal. *Geometra luridaria*. Silbergrauer schrägbraunstreifiger Spanner.

Naturforscher XII. S. 75. nr. 49. Phal. *geom. luridata*. Systemat. Verz. der Wiener Schmetterl. fam. E. nr. 6. (Phal. *geom. obliquaria*) silbergrauer schrägbraunstreifiger Spanner? Jungs Verz. S. 83.

Schmetterling. Nicht selten in unserm Föhrenwalde an der Erde, von der er aufsteigt, wenn man sich ihm nähert. Im Julius findet man ihn noch einmal an der nämlichen Stelle, woraus sich erweist, daß es jährlich eine doppelte Generation von ihm gebe.

Herr von Rottemburg scheint nur das weibliche Geschlecht gekannt zu haben, wie man aus der Endung seiner Benennung sieht; das männliche, welches gekämmte Fühlhörner hat, machte daher eine Aenderung in derselben nöthig, ich habe sie demnach, nach der Etiquette des Systemes in *luridaria* umgeschaffen.

Die Phal. *obliquaria* des Wiener Verzeichnisses, welches ich frageweise angeführt habe, scheint mir äußerst wahrscheinlich hierher zu gehören, denn die Charakteristik trifft pünktlich überein, da inzwischen dennoch immer die Gewißheit fehlt, so habe ich nur die deutschen unverkennbaren Charaktere aufgenommen, die systematische Benennung aber der bereits akkreditirten untergeschoben.

355) Phal. *Geometra ocellata*. Labkraut
Spanner.

Linne 2. 870. 258. (Linne hat nr. 271.
noch eine Phal. *occellata*, welche aber mit
dieser hier nicht verwechselt werden darf)
Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wien.
Gegend sam. M. S. 113. nr. 9. Labkraut-
spanner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 717.
nr. 258. das Doppelaugen. De Villers entom.
Linn. Tom. II. pag. 348. nr. 534. l'oeulée.
(Das Zitat des Hrn. Fabrizio, und der dem-
selben nachgeschriebenen Sulzerschen Geschich-
te gehört nicht hieher. Hr. Fabrizio er-
kläret selbst in der Mantisse seine Phal. *occel-
lata* vor die Geom. *montanata* der Wiener,
und wenn dieses auch nicht wäre, so würden
schon die widersprechenden Charaktere beweisen,
daß die Fabrizio'sche Phaläne mit der Lin-
neischen unmöglich einerley seyn könne.)
Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2478.
258. (hier ist in Rücksicht des Herrn Fabri-
zius das bereits gesagte zu wiederholen).
Gesenius Handb. S. 189. nr. 56. (Es scheint
aber Hr. Gesenius kenne nicht diese Phaläne,
sondern die zweite Ph. *occellata* des Nitters,
welche Müller das Violetaugen nennt, und
die, wie ich schon bemerkt habe, nicht hieher
gehört.) Langs Verz. S. 190. nr. 1314. 1315.
der geäugelte Nachtfalter.

Schmetterling selten. In Wäldern an
Weißbirken; in Gärten, an den Mauern,
Thüren, Geländern 2c. Am Abend fliegt er
an den Blüten der *Lonicera*. Von seiner
Naturgeschichte ist nichts weiter bekannt, als
daß seine Raupe nach den Wiener Entomolo-
gen auf dem Labkraute (*Galium Sylvaticum*)
kriecht, und daß jährlich eine doppelte Brut

vorkomme, da die Phaläne im Monathe Julius noch einmal gefunden wird.

356) Phal. *Geometra dolabraria*. Winterereichenspanner.

Linn. 2. 861. 207. Fabr. Spec. inf. 2. 245. 21. Mant. inf. 2. 187. 26. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend. sam. F. S. 104. nr. 16. Winterereichenspanner. Müller Linn. Natursyst. V. Th. S. 706. nr. 207. Das Eichenmesser. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 296. nr. 408. *les lobes*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2451. nr. 207. Gesenius Handb. S. 175. nr. 11. Der Eichenmesser. Jungß Verz. S. 46. Langß Verz. S. 170. nr. 1192. 1193. der hobelförmige Nachtfalter. Naturforscher XI. St. S. 69. nr. 22. (*Phal. ustulataria*.)

Schmetterling. In den Laubwaldungen hiesiger Gegend selten. Zuweilen erscheint er schon im April, und alsdann wird die Raupe, welche sich von der Eiche nährt, bereits in diesem Monathe angetroffen, sonst aber im Junius, wo jedoch schon gegen die Mitte desselben Monathes die Verwandlung erfolgt. Die Ruhe in der Puppe dauert alsdann nicht länger als drei Wochen, der Schmetterling erscheint daher im Julius, und im September ist die von ihm abstammende Raupenbrut wieder zur Verwandlung reif, welche aber jetzt eine längere Zeit, nämlich beyläufig von 7. Monathen zubringen muß.

357) Phal. *Tinea rorella*. Blaugelblicher Schabe mit silberglänzendem Saume.

Linne 2. 886. 362. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 461. nr. 853. *la ciliée*.

Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2590.
 nr. 362. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 739.
 nr. 362. die *Thaumotte*. Jungß Verz.
 S. 216.

Schmetterling. Etwas selten auf Wiesen; auch in Wäldern an grasigen Stellen. Von seiner Naturgeschichte ist nichts bekannt, als daß von ihm jährlich eine doppelte Generation abstamme, wovon die erste Phaläne zu dieser Zeit, und die zweite im Monate Julius gefunden wird. Er ist dem folgenden etwas ähnlich, doch aber um vieles kleiner.

358) Phal. *Tinea Chrysonuchella*. Streifiger Schabe mit goldgelbem Halsbände.

Fabr. Spec. inf. 2. 293. 12. (*Tinea strigella*?) Mant. inf. 2. 244. 36. (Hr. Fabricius giebt zwar selbst seinen Schaben vor die *T. chrysonuchella* der Wiener aus, aber daß er die Flügel ungefleckt beschreibt, macht mich zweifeln ob er es wirklich sey; vielleicht gehörte er vielmehr gar zu dem vorhergehenden Schaben?) Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. fam. B. S. 134. nr. 8. Weißlichter Schabe, mit einem Silberbogen am Untenrande, Jungß Verz. S. 30.

Schmetterling gemein. Vorzüglich an grasreichen Stellen unseres Föhrenwaldes. Man findet ihn mit dem vorhergehenden gleichzeitig, sonst ist aber von seiner Naturgeschichte noch nichts bekannt.

359) Pap. *nymphalis phaleratus Delia*. Spitzwegerich Falter.

Fabr. Spec. inf. 2. 106. 465. (Pap. *cinxia*.) Mant. inf. 2. 60. 576. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. fam. L. S. 179. nr.

6. Spitzwegerich Falter. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 431. *Delie*. (Ich habe oben S. 208. durch einen Schreibfehler den zweiten Theil allegiret). Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2329. nr. 661. Roessel IV. Th. tab. 29. fig. A. B. C. D. (Ich habe bey der Raupe l. cit. die Roesselschen Abbildungen verwechselt, indem ich die hier angezeichneten irrig zu dem Pap. *Athalia*, und jene welche zum Pap. *Athalia* eigentlich gehörten, zum Pap. *Delia* gesetzt habe. Die Raupen das P. *Delia* sind es, welche rothe Köpfe haben, denn die Köpfe der Raupe der *Athalia* sind schwarz. Beynahe alle meine Vorgänger haben diesen Fehler begangen, er ist mir also um so weniger übel zu nehmen.) Man sehe S. 208. nr. 107.

Schmetterling. Am häufigsten in Wäldern; besonders in unserm Föhrenwalde. Er fliegt bis spät in den Junius.

360) Pap. nymphalis *Athalia*. Ehrenpreis Falter.

Berkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 52. nr. 4. S. 225. System. Beschreib. der europ. Schmetterl. S. 206. nr. 119. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 58. nr. 96. (*Athalia*.) Roessel IV. Th. tab. 13. fig. 4 — 5. (Raupe und Puppe, die oben S. 208. wie ich erst bemerkt habe, zum Pap. *Delia* gesetzt worden ist.) Sieh S. 209. nr. 108.

Schmetterling. Seltner als der vorhergehende. Ich habe ihn in hiesiger Gegend noch nirgend anderswo, als in dem Olmer Walde, und zwar sparsam gefunden. Im Rheingau aber, bey Frankfurt, Darmstadt &c. kommt er öfter vor.

361) Phal. *Pyralis proboscidalis*. Brenne-
nessel Zünfler.

Linn. 2. 881. 331. Fabr. Spec. inf. 2.
271. 173. (Phalaena) Mant. inf. 2. 217. 270.
Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wien.
Geg. fam. A. S. 119. nr. 11. Brauner Zünf-
ler mit spitzigem Außenwinkel der Ober-
flügel. Müller Linn. Natursyst. V. Th. S.
732. nr. 331. der Rüsselfühler. De Villers
entomol. Linn. Tom. II. pag. 433. nr. 780.
Le muséum. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V.
pag. 2520. nr. 331. Gesenius Handb. S. 207.
nr. 4. Jungs Verz. S. 113. Langs Verz. S.
208. nr. 1416. 1417. der Rüsselnachtsfalter.
Kleemann Beiträge tab. 32. Ebendesselben
Raupenkalendar. S. 26. nr. 58. Sulzers ab-
gek. Geschichte tab. 23. fig. 6.

Schmetterling nicht selten. Er sitzt in
Brennnesselgebüsch, von da er durch eine
Erschütterung aufgejaget werden muß. Seine
Raupe, die auf der nämlichen Pflanze woh-
net, überwintert sehr wahrscheinlich, denn sie
wird schon, sobald die Nesseln im Frühlinge
treiben, wahrgenommen, und verwandelt sich
zu Anfange dieses Monathes, wo sie 14. Tage
in der Puppe verweilet. Man findet jährlich
eine doppelte Brut, wovon die zweite als
Larve im Julius ausgewachsen gefunden
wird, und die Phaläne im August liefert,
welche man dann den ganzen Monat hin-
durch und zuweilen auch noch zu Anfange des
Septembers, aber sehr entsetzt antrifft.

362) Phal. *Bombyx pulla*. Fliegenähn-
licher Sackträgerspinner.

Fabr. Mant. inf. 3. 132. 204. (Bomb.
muscella.) Systemat. Verz. der Schmetterl.

der W. Geg. fam. A. S. 133. nr. 3. (*Tinea muscella*, fliegenflügelichter Schabe.) De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 155. nr. 64. *velargi*. Tom. IV. pag. 453. *Bomb. muscella*, *le diaphane*.) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2445. nr. 593. (*Bomb. muscella*.) Borkhausen Natargesch. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 287. nr. 106. die schwarze breitflügelichte Sackträger Phaläne. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 68. nr. 77. (*Bomb. muscella*.) Jungs Verz. S. 92. (*Tin. muscella*) Langs Verz. S. 215. nr. 1451. 1452. (*Ph. Tin. muscella*, der fleischschwarze Nachtfalter.) Esper III. S. 232. die Mückenphaläne tab. 44. fig. 7. 8.

Schmetterling. Selten; ich habe ihn in der hiesigen Gegend zeither nur an einer einzigen Stelle, nämlich auf der nahe an unserm Föhrenwalde gelegenen Wiese hinter der Hartenberger Mühle gefunden, wo er an heiteren Tagen in der Sonne um Grashälmlchen trüg herumflog, und sich bequem mit der Hand fangen ließ. Er muß daher in der Gegend des Herrn Professor Espers ganz andere Sitten haben, weil er nach denselben Beobachtungen daselbst seines schnellen Fluges wegen schwer zu erhalten seyn soll. Ich bin indessen in dem Schmetterling selbst nicht irre, da ihn der Hr. Prof. selbst, als ich ihn ihm einst zugesendet hätte, in einem Briefe vor den seinigen erklärte. Wahrscheinlich mag dasjenige, was Hr. Esper sagt, statt haben, wenn die Phaläne an schwülen Tagen, wo sie nicht schwärmt, sondern ruhig am Grase sitzt, von ungefähr aufgeschauet wird; denn in diesem Falle habe ich sie noch nie beobachtet. Ich habe sie im Jahre niemals zweymal bemerkt, ich glaube

daher auch, daß man von ihr nur eine Generation finde.

363) Phal. Noctua leucomelas. Schwarze weißmakelige Eule. Schlotfeger.

Linn. 856. nr. 83. Fabr. Spec. inf. 2. 234. 123. Mant. inf. 2. 170. 238. System. Verz. der Schmetterlinge der W. Gegend sam. W. S. 90. nr. 6. Schwarze weißmakelige Eule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 701. nr. 183. die Weißwolke. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 243. nr. 245. l'Alchymiste. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V pag. 2573. nr. 183. Gesenius Handbuch. S. 158 nr. 67. Jungs Verz. S. 77. Panas Verz. S. 154. nr. 1108. der weißwolkige Nachtfalter. Esper IV. tab. CXXXV. noct. 56. fig. 3. (Noct. Alchymista.) Bibliothek für die gesammte Naturgesch. von Sibig und Man I. B. S. 737. II. B. S. 200.

Schmetterling. Selten; man findet ihn bey Tage an Gartengeländern oder Thüren, die einen dunkeln Anstrich haben, er ist aber da schwer zu erhalten, weil er bey der geringsten Beunruhigung davonfliegt. Am Abend fängt man ihn an den Blüten der Lonicera, vorzüglich aber an dem welschen Jasmine (*Philadelphus coronarius*). Ich habe ihn seitdem ich sammle nur einmal jährlich angetroffen. Von seiner Verwandlungsgeschichte ist mir nichts bekannt.

364) Papilio pleb. ruralis Circe. Kupferbrauner schwarzpunktirter, unten schwefelgelblicher Falter.

Fabr. Mant. inf. 2. 81. 731. (Pap. Xanthe.) Systemat. Verz. der Schmett. der Wien. Gegend sam. M. S. 181. nr. 7. Kupfer-

brauner schwarzpunktirter, unten schwefelgelblicher Falter. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 437. *Xanthe*. (der nach dem Beispiele des Herrn Sabrizius hier angeführte Pap. *Xanthe* der Wiener gehöret nicht hieher, sondern zum Sabriziuschen *Garbus*; man vergleiche nur die Charakteristik.). Gmelin Syft. nat. Tom. I. P. V. pag. 2358. nr. 810. (P. *Xanthe*. Hier ist das Rämliche, wie bey Herrn Devillers zu bemerken.) Borkhausen Naturgeschichte der europ. Schmetterl. I. Th. S. 148. nr. 8. S. 273. II. Th. S. 222. Systemat. Beschreib. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 236. nr. 142. (Pap. *Phocas*.) Jungß Verz. S. 31. (Pap. *Circe*.) S. 106. (Pap. *Phocas*.) Lange Verz. S. 51. nr. 410—413. der Tagfalter *Circe*. (Hr. Lang verwechselt hier, wie man aus dem Esperischen Zitate sieht, die beyden Falter *Circe* und den ächten *Xanthe*. Hr. L. *Xanthe* ist der Pap. *Amphidamas*, oder der Wiener Pap. *Helle*.) Esper I. S. 339. tab. 35. fig. 2. (Pap. *Phocas*.) Naturforscher IX. St. S. 29. nr. 17. (Pap. *Phocas*.)

Schmetterling. Etwas selten an lichten grasigen Stellen in Wäldern, auch auf nahe an Wäldern gelegenen Wiesen. Von seiner Naturgeschichte ist sonst nichts bekannt; nach den Beobachtungen des Herrn Borkhausens fliegt er auch im August und September, es ist also daraus zu schließen, daß es jährlich eine doppelte Brut von ihm gebe.

363) Pap. plebeius ruralis *Xanthe*. Sauserampfer Falter.

Fabr. Mant. inf. 2. 81. 732. (Pap. *Garbus*.) Systemat. Verz. der Schmetterl. der

W. Geg. fam. M. S. 181. nr. 6. Saueram-
pfer Falter. De Villers entom. Linn. Tom.
IV. pag. 438. Garbus. Gmelin Syst. nat.
Tom. I. P. V. pag. 2357. nr. 809. Dorkhaus-
sen Naturg. der europ. Schmetterlinge I. Th.
S. 149. nr. 9. S. 274. II. Th. 223. System.
Beschreib. der europ. Schmetterl. I. Th. S.
236. nr. 142. (Pap. Phocas. Der Hr. Vers-
fasser hält nämlich diesen und den vorherges-
henden vor einerley Art, und nur verschiede-
nen Geschlechts. Nach seiner Meinung ist
der Pap. Xanthe. des Herrn Espers und Na-
turforschers Pap. Amphidamas.) Jungß Verz.
S. 46. (Pap. Dorylas.) S. 155. (Pap. Xan-
the.) Langß Verz. S. 52. nr. 417. — 420. (Hr.
Lang hält diesen Falter ebenfalls irrig vor
den Pap. Amphidamas.) Esper I. tab. 35. fig.
1. (Pap. Phocas foem.) Naturforscher VI.
St. S. 6. nr. 21. (Pap. Dorylas.)

Schmetterling. Selten; er fliegt am ge-
wöhnlichsten in den grasreichen Aussenwerken
unserer Festung, doch habe ich ihn auch schon
einmal in unserem Föhrenwalde gefangen.
Im Julius kömmt er noch einmal vor.

366) Phal. Noctua exclamationis. Kreuz-
wurz Cule.

Linn. 2. 850. 155. Fabr. Spec. Inf. 2. 255.
86. Mant. inf. 2. 157. 153. Systemat. Verz.
der Schmetterl. der W. Gegend fam. N. S. 80.
nr. 2. Kreuzwurzengle. Müller Linn. Na-
turf. V. Th. S. 695. nr. 155. Das Verwun-
derungszeichen. De Villers entomol. Linn.
Tom. II. pag. 228. 217. l'exclamation. Gme-
lin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2541. nr. 155.
Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. II.
H. S. 23. nr. 27. Jungß Verz. S. 51. Langß
Verz. S. 134. nr. 984 — 986. der Exklamas

tionsnachtflatter. Geseuius S. 150. nr. 47. Das Ausrufungszeichen. Esver III. S. 321. der Spinner mit dem Ausrufungszeichen tab. 64. fig. 1. 2. Naturforscher VIII. St. S. 109. IX. St. S. 119. nr. 48. Ph. *Clavus*.

Schmetterling. Gemein aller Orten, man findet ihn sowohl in Wäldern, als außer denselben. Im Tage sitzt er im Grase an der Erde verborgen, wo er manchemal durch die Fußtritte aufgeschreckt wird, und am Abend fliegt er häufig an den Blüten der Luzerne (*Medicago sativa*), *Lonicera*, des welschen Jasmins &c. Man hat jährlich eine doppelte Brut von ihm, denn er erscheinet noch einmal zu Anfange des Augusts, und wird bis in den September angetroffen. Seine Raupe, die ich noch nicht kenne, soll sich nach den Wiener Entomologen von der Kreuzwurz (*Senecio vulgaris*), und nach Herrn Esper auch von Gräsern und anderen niederen Pflanzen nähren.

Die Phaline kommt oft zur Abendzeit in die Zimmer geflogen.

367) Phal. Noctua Oo. Viereicheneule.

Linn. 2. 832. 81. (Bombyx.) Fabr. Mant. inf. 2. 164. 197. System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend sam. T. S. 87. nr. 1. Viereicheneule, Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 678. ur. 81. die Nullnull, De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 187. nr. 139. (Bomb.) P.Oo. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2438. nr. 31. (Bomb.) &c. Sieb S. 266. nr. 158.

Raupe. Auf Eichen; in zusammenge-
sponnenen Blättern. Sie bedient sich aber zu
ihrem Aufenthalte nur eines einzigen, das sie

mit den Rändern zusammenheftet, und so, wie es durch das Abfressen immer kleiner wird, auch immer enger macht, bis der innere Raum ihren Körper nicht mehr fassen kann, und sie sich daher herausbegeben und ein anderes auffuchen muß. Man kann sie bequem entdecken, wenn man sich unter die Bäume stellt, und durch die Aeste in die Höhe blicket, da die Undurchsichtigkeit und die zusammenggezogene Gestalt der Blätter ihren Aufenthalt zu erkennen giebt. Durch Erschütterungen ist sie nicht wohl herab zu bringen.

368) Phal. Noctua trapezina. Ahorn Eule.

Linn. 2. 836. 99. Fabr. Spec. inf. 2. 219. 57. Mant. inf. 2. 146. 86. Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. T. S. 88. nr. 13. Ahorneule. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 683. nr. 99. der Tischfleck. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 199. nr. 164. le trapeze. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2547. nr. 99. Labellar. Verz. der Brandenburger Schmetterl. II. H. S. 11. nr. 9. Gesenius Handb. S. 135. nr. 12. die Tischlereule. Jungs Verz. S. 145. Langs Verz. S. 148. nr. 1070 — 1073. der Trapezfleckige Nachtfalter. Esper IV. tab. LXXXVII. noct. 8. fig. 2. 3. Knoch's Beiträge II. H. S. 51. nr. 7. der Tischfleck. tab. III. fig. 1 — 4. Naturforscher IX. St. S. 118. nr. 44. (Ph. rhombica.) Füesly altes Magazin. II. B. S. 12.

Raupe. Gemein in zusammengewebten Blättern, auf Rüstern, Eichen, Haselstauden etc. Sie ist zu Ende dieses Monats, oder mit dem Anfange des künftigen zur Verwandlung herangewachsen, und die Entwick-

lung des Schmetterlings erfolgt nach drei bis vier Wochen, folglich im Monathe Julius. Nicht allein in der Gefangenschaft morstet diese Raupe sowohl andere, als ihres gleichen, sondern auch in der Freyheit; ich habe einst eine derselben angetroffen, die sich in den Rostkon einer *Ph. neustria* ein Loch gefressen hatte, in welches sie mit dem halben Körper eingedrungen war, und an der darinn befindlichen Puppe zehrte. In vorigem Jahre hatte ich eine gefunden, und in eine Schachtel geworfen, in welcher ich eine Anzahl kleiner Schmetterlinge die ich eben auch gefangen, stecken hatte; als ich die Schachtel zu Hause öffnete, fand ich nichts mehr als die leeren Nadeln, und die abgefallenen Flügel, alles das übrige hatte sie rein aufgezehret; ein eigenes Beyspiel von der Gefräßigkeit und Mordlust dieser Raupe.

369) *Phal. Bombyx fascelina*. Kleeblumen Spinner.

Linn. 2. 825. 55. Fabr. Spec. inf. 2. 184. 69. Mant. inf. 2. 117. 89. Systemat. Verf. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. G. S. 55. nr. 3. Kleeblumensspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 669. nr. 55. der Büschelraupenvogel. (Die Raupe welche hier abgebildet ist, gehört nicht zu der *B. fascelina*, sondern zur *Bomb. antiqua* oder *Gonostigma*. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 161. nr. 87. *les bandelettes*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2428. nr. 55. Vorkhausens Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 317. nr. 119. die schwarze Bürstenphaläne, der Kleeblumensspinner. Tabell. Verf. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 55. nr. 51. Gesenius Handb. S. 119. nr. 34. die

Bürstenmotte. Jungs Verz. S. 53. Langs Verz. S. 95. nr. 735. 736. der Büschelnachtfalter. Esper III. S. 275. die Bürstenraupenphaläne. tab. 55. Noefel I. Th. Nachtv. II. Pl. tab. 37. Kleemann Raupental. S. 15. nr. 18. S. 32. nr. 77. die Bürstenmotte, der Büschelraupenvogel, das gestreifte Band, der achatsfärbige Streckfuß. Füßly altes Magaz. 2. B. S. 4.

Ueberwinterte Raupe. In der Gegend hiesiger Stadt ausnehmend selten; in dem nahen Rheingau gemeiner. Man findet sie sowohl auf niederen Gewächsen und Stauden, z. B. dem Löwenzahne (*Leontodon Taraxacum*), Wegerich, Klee, auf der Schlehenstauden, fast auf allen Grasarten; als auch auf Obstbäumen, Weiden und Eichen; sie ist zu dieser Zeit beynabe erwachsen, und tritt die Verwandlung in der ersten Hälfte des Junius an. Der Schmetterling erscheint nach einer Puppenruhe von drey bis vier Wochen, im Julius.

370) Phal. *Bombyx curtula*. Rosenweiden Spinner.

Linn. 2. 823. 52. Fabr. Spec. inf. 2. 188. 84. (hier wird dieser Spinner mit den *Bomb. anachoreta* und *reclusa* verwechselt.) Mant. inf. 2. 120. 112. System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. H. S. 55. nr. 2. Rosenweiden Spinner. De Villers entom. Linn Tom. II. pag. 149. nr. 52. (Hier ist das Nämliche zu bemerken, was bey dem Hrn. Fabricius gesagt worden ist.) Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2426. nr. 52. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 338. der Rosenweidenspinner, der roth;

gelbe Erpelschwanz. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 51. nr. 42. (Bomb. *Anachoreta*.) Jungß Verz. S. 8. (B. *Anachoreta*.) Langß Verz. S. 98. nr. 751. -- 753. (Phal. Bomb. *anachoreta*. der rothe Kürzarschige Nachtfalter.) Esper III. S. 260. (Phal. Bomb. *anachoreta*. die rothgelbe Erpelschwanzphaläne, kurzleibiger rothgelber Spinner.) tab. 51. fig. 5. Füßly neues Magaz. 3. B. S. 157. nr. 136. (Schmetterling.) S. 158. nr. 147. (Raupen.) Phal. *anachoreta*.

Schmetterling. An den Stämmen der Weiden, Schwarzpappeln und Bellen, doch gewöhnlich an den letzteren, auf welchen die Raupen sich am liebsten aufhalten. Von diesen findet man die erste Brut im Junius, und mit dem Anfange des Julius zur Verwandlung reif, und da der Schmetterling innerhalb 14. Tagen auskömmt, so kriechen oft schon zu Ende des nämlichen Monathes die neuen Räupchen aus, die man, nach dem Verhältnisse ihrer Entwicklung entweder im August und September, oder auch noch später erwachsen antrifft.

Ich habe vor einigen Jahren diese Spinnerart durch mehrere Generationen zu Hause aus den Eiern erzogen, und werde das, was ich dabey bemerkt habe, bey der Raupe mittheilen.

271) Phal. Bomb. *Anachoreta*. Korbweidenspinner.

Fabr. Mant. inf. 2. 120. 114. System. Verz. der Schmetterl. der Wiener Geg. fam. H. S. 56. nr. 8. Korbweidenspinner. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 445. nr.

77. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2426. nr. 545. Borkhausen Naturgesch. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 341. nr. 128. der aschgrau Erpelschwanz. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. h. S. 51. nr. 41. (Bomb. *Curtula*.) Geseuius Handbuch S. 117. nr. 31. (B. *Curtula*, der Erpelschwanz.) Jungß Verz. S. 36. (Ph. *Curtula*. In den Allegaten wird diese Phaläne mit der vorhergehenden verwechselt.) Langß Verz. S. 98. nr. 747. 748. (B. *Curtula*. Hier sind die Zitate des Wiener systematischen Verzeichnisses verwechselt, dasjenige was Hr. Langß bisher gesagt hat, sollte bei seiner *Anachoreta* stehen, und so umgewendet, oder man müßte eine ganze Reformation mit den übrigen vornehmen.) Esver S. 257. (Phal. Bomb. *Curtula* Kurzleibiger aschgrauer Spinner, die große Erpelschwanzphaläne.) tab. 51. fig. 1 — 4. Moes sel III, Th. tab. 43. Kleemann Kaupent. S. 63. nr. 182. S. 112. nr. 314. (Phal. Bomb. *Curtula*. Der große Erpelschwanz, der Waffenträger.) Frisch Beschreib. der Insekt. V. Th. S. 18. nr. VI. tab. VI. Süßly altes Magaz. 2. B. S. 1. (Hier werden die beiden Arten: *Anachoreta* und *reclusa* miteinander vermischt, wozu freylich schon Linne selbst den Grund gelegt hat.) Neues Magaz. 3. B. S. 163. nr. 194. (Phal. Bomb. *Curtula*.)

Schmetterling. Etwas häufiger, als der vorhergehende. Er wird gewöhnlich an den Stämmen der Weidenbäume, auf welchen seine Raupe lieber, als auf Pappeln wohnt, angetroffen. Man findet auch von diesem Spinner, so wie von dem vorhergehenden eine doppelte Raupenbrut, welche zu gleicher

Zeit mit jenem existirt; am ergiebigsten scheinet indessen immer die zweite Brut auszufallen, weil, man alsdann die Raupe weit häufiger antrifft. Nähere Nachrichten von ihr werden weiter unten vorkommen.

372) Phal. Bombyx *reclusa*. Rosmarinweiden Spinner.

Fabr. Mant. inf. 2. 120. 113. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. H. S. 56. nr. 4. Rosmarinweidenspinner. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 173. nr. 106. (Bomb. *Alticauda alba*, le rhomb.) Tom. IV. pag. 445. nr. 78. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2426. nr. 544. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 344. nr. 129. Der kleine Erpelschwanz, der Rosmarinweidenspinner. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. h. S. 52. nr. 43. Jungß Verz. S. 106. (Ph. Bomb. *pigra*.) S. 122, (Ph. Bomb. *reclusa*.) Langß Verz. S. 98. nr. 749. 750. Der kleine kurzarschige Nachtfalter. Esper III. S. 260. Die kleine Erpelschwanzphaläne. tab. 51. fig. 6 — 8. Roessel IV. Th. tab. 11. fig. 1 — 6. Rau Forstwissensch. S. 296. S. 692. Naturforscher VIII. St. S. 109. nr. 46. (Phal. Bomb. *pigra*.) Züezly neues Magaz. 3. B. S. 165. nr. 213.

Schmetterling. Seltner als beyde vorhergehende; man findet ihn auf Pappeln und Weiden, und am gewöhnlichsten auf der Rosmarinweide (*Salix rosmarinifolia*), wo ihn auch die Wiener Entomologen antraffen. Er hat mit den beyden vorhergehenden einerley Verwandlungsgeschichte gemein; es werden auch zwey Bruten gezeuget, und die Raupen am häufigsten im Spatjahre angetroffen.

373) Phal. Noctua *spoliatricula*. Vio-
len Eule.

Systemat. Verz. der Schmetterlinge der
Wien. Gegend sam. V. S. 89. nr. 5. Melken-
veil Eule. Jungs Verz. S. 136.

Schmetterling. Außerst selten; ich ha-
be ihn erst zweymal an einem Eichenstamme
gefunden, und einmal kam er eben als ich
nach Puppen grub, mit noch unentwickelten
Flügeln aus der Erde herausgekrochen. Von
seiner Naturgeschichte ist mir weiter nichts
bekannt; die Raupe soll nach dem Wiener
Verzeichnisse auf der Viole (*Cheiranthus in-
canus*) wohnen; aber sie muß noch andere
Nahrungspflanzen haben, denn an der Stelle
wo ich den Schmetterling zwei Jahre hinter-
einander fand, wächst keine Viole.

Ob er im Jahre noch einmal erscheine,
kann ich nicht bestimmen.

374) Phal. Bombyx *palpina*. Weißwei-
denspinner. Tod.

Linn. 2. 828. 64. Fabr. Spec. inf. 2. 189.
88. Mant. inf. 2. 121. 120. System. Verz.
der Schmetterl. der W. Gegend sam. Z. S.
62. nr. 2. Weißweidenspinner. Müller Linn.
Natursyst. V. Th. S. 673. nr. 64. der Sichel-
führer. De Villers entom. Linn. Tom. II.
pag. 169. nr. 96. *le museau*. Gmelin Syst.
nat. Tom. I. P. V. pag. 2431. nr. 64. Bork-
hausen Naturg. der europ. Schmetterl. III.
Th. S. 389. nr. 145. der Weißweidenspin-
ner, die Schnauzenphaläne, der Rüssel-
spinner. Tabellar. Verz. der Brandenburger
Schmetterl. I. h. S. 46. nr. 32. Gesenius S.
123. nr. 41. die Schnauzmotte. Jungs Verz.
S. 100. Jungs Verz. S. 109. nr. 827. der

Fühlernachtsfalter. Esper III. S. 315. Die Fichschwanzphaläne, die Schnauzenmotte, der Rüsselspinner. Naturforscher II. St. S. 14. tab. 1. fig. 5. 6. (männlicher Schmetterling. Schlecht.) VIII. St. S. 107. nr. 40. X. St. S. 89. tab. 11. fig. 2. (Raupe. Un deutlich.) Füzßly altes Magaz. 2. B. S. 85. Neues Magaz. 3. B. S. 164. nr. 209.

Schmetterling. Nicht selten, an Baumstämmen, und im Grase, an Stellen wo seine Raupe gelebt hatte. Diese findet man vom Julius bis in den September. In dem letzten Monathe geht die Verwandlung zur Puppe vor, in welcher Gestalt die Ueberwinterung geschiehet. Zur Ausbildung der Phaläne ist eine Zeit benläufig von sieben bis acht Monathen nöthig. Bei sehr günstiger Witterung erfolgt die Entwicklung zuweilen schon im April.

375) Phal. Bombyx Ziczac. Flechtweidenspinner. Kameelvogel.

Linn. 2. 827. 61. Fabr. Spec. Inf. 2. 186. 76. Mant. inf. 2. 116. 98. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. fam. R. S. 63. nr. 5. Flechtweidenspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. 672. nr. 61. Der Zickzack. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 166. nr. 93. le Ziczac. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2430. nr. 61. &c. Sieb S. 265. nr. 157.

Raupe. Auf Weiden und Pappeln, besonders auf der Belle. Sie hat gegenwärtig erst ihr halbes Wachsthum erreicht; die Verwandlung gehet, wie unten schon bemerkt worden ist, zu Ende des Junius vor.

376) Phal. Geometra prunata. Zwetschkenzwanner.

Linn. 2. 869. 250. Fabr. Spec. inf. 2. 259.
 97. Mant. inf. 2. 201. 142. (Die Raupe die Herr Sabrizius hier beschreibt, gehört offenbar nicht hieher.) System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. M. S. 113. nr. 19. Zwetschkenspanner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 716. nr. 250. der Greißflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 344. nr. 526. *du prunier*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2476. nr. 250. Gesenius Handb. S. 188. nr. 52. der Lentric. Jungß Verz. S. 115. Langß Verz. S. 191. nr. 1318. 1319. der Pflaumennachtsfalter. Kleemanns Beyträge tab. 31. Ebendesselden Raupenf. S. 26. nr. 57. S. 41. nr. 107. (*Phal. brumata*. der Forstschmetterling.) Frisch Beschreib. von Ins. V. Th. S. 35. nr. XIV. tab. XIV. Naturforscher. XI. St. S. 76. Anweisung zur sicheren Vertilgung des Blütenwicklers S. 77. nr. 15. der kleine Erpelschwanz.

Raupe. Nicht selten auf allen Arten der Obstdäume, vorzüglich aber auf den Zwetschen, Mirabellen etc. doch habe ich sie auch schon auf Kirschenbäumen, Rüstern und Pappeln gefunden. Sie hält sich in einigen zusammengesponnenen Blättern auf, und gewöhnlich wählet sie hiezu die Herzblätter, vermuthlich weil sie zarter und schwächer, als die andern sind. Man kann sie wohl schon im April, auch oft zu Ende des März finden, allein sie ist zu derselben Zeit noch annehmend klein; in diesem Monate ist sie aber schon ziemlich herangewachsen, und im Junius tritt sie ihre Verwandlung an. Die Puppenruhe dauert über fünf Monate, denn erst im Dezember, zuweilen aber auch schon im November erscheint der Schmetterling,

der seine Eyer an die Knospen der Bäume legt, welche seiner Raupe zum Futter dienen. Das Auskommen der Raupen hängt von der Bitterung ab, es erfolgt, daher entweder schon im März, oder im April.

377) Phal. Noctua *Linariae*. Leinkraut Eule.

Fabr. Mant. inf. 2. 167. 219. Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wien. Geg. fam. J. S. 73. nr. 6. Leinkrauteule. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 252. nr. 264. *de la linnaire*. Tom. IV. pag. 478. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2564. nr. 1332. Tabellarisches Verz. der Brandenb. Schmetterl. II. H. S. 79. nr. 127. Jungß Verz. S. 79. Langß Verz. S. 129. nr. 950. 951. der Leinachtsfalter. Esper III. tab CXXI. Noct. 42. fig. 4. 5. Naturforscher XVI. St. tab. 4. fig. 1. 2.

Schmetterling. Nicht gemein; an Baumstämmen, Pfählen, Mauern, Umzäunungen der Gärten etc. Die Raupe findet man im September, und zuweilen noch im Oktober, und die Ruhe in der Puppe beträgt also häufig etwas über sieben Monathe. Ob jährlich eine doppelte Brut gezeuget werde, kann ich aus eigener Erfahrung nicht versichern, es wäre aber einigermassen daraus zu schließen, daß man nach der Versicherung des Herrn Viewegs die Raupe auch im Julius finden soll; wiewohl aus dieser Aeußerung, da nicht gemeldet wird, ob die im benannten Monathe zu findende Raupe noch klein, oder schon erwachsen sey, keine gewisse Auskunft zu haben ist.

378) Phal. Bombyx Dispar. Rosenspin-
ner. Dickköpfiger Bär.

Linn. 2. 821. 44. Fabr. Spec. inf. 2. 182.
46. Mant. inf. 2. 117. 86. Systemat. Verz.
der Schmetterl. der W. Gegend fam. D. S. 52.
nr. 6. Rosenspinner. Müller Linn. Naturf.
V. Th. S. 665. nr. 44. der Großkopf. tab.
16. fig. 2. a. und fig. 11. De Villers entom.
Linn. Tom. II. pag. 144. nr. 44. le dispa-
rate. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag.
2422. nr. 44. Borkhausen Naturg. der europ.
Schmetterl. III. Th. S. 312. nr. 118. die
Stammphaläne, der Großkopf. Tabellar.
Verz. der Brandenburger Schmetterl. I. H.
S. 54. nr. 49. Gesenius Handb. S. 114.
nr. 24. die Schwammeule. Jungs Verz. S.
45. Langs Verz. S. 86. nr. 661. der unglei-
che Nachtfalter. Esper III. S. 197. die
Stammmotte, Phaläne der großköpfigen
Raupe. tab. 36. Koesel I. Zo. Nachr. II. Kl.
tab. 3. Kleemann Raupental. S. 99. nr. 289.
die Stammmotte. Züßly altes Magaz. 2.
B. S. 286. Frisch. Beschreib. von Insekt. I.
Th. S. 16. tab. III. Rau Forstwissenschaft.
S. 292. nr. 681. Ebendesselben Landwirtsch.
S. 211. S. 148. Anweisung zur sicheren Ver-
tilgung des Blütenwicklers S. 56. nr. 5. die
Schwammotte. Naturforscher XVI. St.
S. 130.

Raupe. Gemein; sie kommt oft schon
zu Ende des Aprils aus dem Eie, in dem
sie sich während dem Winter ausgebildet hat.
Ihre Futterpflanzen alle anzugeben, müste
man ein langes Register führen. Sie lebt
auf allen Arten von Obstbäumen, und nebst
diesen auch auf der Rose, auf der Linde,
Weide, Eiche, auch sogar auf Nadelhölzern.

Sie ist ein fürchterliches Geschöpf für den Dekonomen, und verdienet also mit allem Ernste verfolgt zu werden. Schon im Winter, wo für den Landwirth noch wenig oder gar nichts zu versäumen ist, können die wirksamsten Anstalten zu ihrer Vertilgung getroffen werden. Es ist bekannt, daß der weibliche Schmetterling sich fast gar nicht von der Stelle entfernt, wo er aus der Puppe gekrochen ist, und auch an den nämlichen Fleck seine ganze Eierbrut ablegt, die er mit dem von seinem After genommenen Pelz überkleidet. Die Eierklumpen erhalten nun durch dieses Benehmen das Ansehen eines an dem Stamme ausgewachsenen Schwammes, das her auch der Rahme Schwammotte, den diese Phaläne, wie man aus der Ennoymie ersiehet, bey einigen Naturforschern führet; sie fallen demnach wegen ihrer heterogenen Gestalt, auch bey einem flüchtigen Blicke in die Augen. Man suche sie also in den Monaten Jenner, Hornung oder März, an den Baumstämmen auf, versehe sich mit einem schicklichen Werkzeuge zum abscharren, und einem Topfe, worein man sie auffängt, und werfe, wenn man sie auf solche Art von den Bäumen abgelöset hat, in ein zu diesem Ende angezündetes Feuer.

Hat man diesen Vortheil allenfalls verabsäumt, so muß man der Raupe nachstellen; sie versammelt sich nämlich sowohl bey jeder Verhäutung, als auch bey regnerischen Tagen, in großer Gesellschaft an jener Seite des Baumstammes, der vor dem Regen und Winde geschüzet ist, und sitzt da hart aneinandergedrängt ruhig und stille; wer nun die Zeit beobachtet um sie an dergleichen

Stellen zu überraschen, kann in wenig Minuten eine Menge tödten. Auch den Schmetterling, vorzüglich das träge Weibchen, das sich wegen seiner weißlichen Farbe an den dunklen Stämmen sehr deutlich ausnimmt, kann man zur Zeit seiner Entwicklung aufsuchen, und mit einem einzigen Fußtritte eine ganze Generation von Raupen vertilgen.

Auch hat dieser Spinner schon seine natürlichen Feinde, die seiner Vermehrung Einhalt thun. Ich habe bereits im ersten Theile S. 4. angemerkt, daß die Räupchen, schon indem sie aus dem Eie kriechen, von dem *Acarus holosericeus* angefallen, und häufig verzehret werden; hiezu kommen in der Folge noch die Laufkäfer, besonders der Ausspäthende (*Inquisitor*), und Verrätherische (*Sycophanta*), (I. Th. S. 112. nr. 386. und S. 127. nr. 440.) die man daher wenn man sie auf den Bäumen antrifft, so wenig wie die übrigen Insekten dieser Gattung tödten darf; ferner die Baumwanzen, die Spinnen, und am vorzüglichsten die Ichneumonswespen 2c. der Schmetterling selbst ist manchesmal so unvorsichtig, seine Brut an Stellen hinzulegen, wo die auskriechende Raupe keine Nahrung findet (z. B. an steinerne Ruhebänke, Bildsäulen 2c.) und folglich Hungers sterben muß, oder ehe sie den langen Weg zu irgend der nächsten Nahrungspflanzen zurücke geleyet hat, von ihren Feinden aufgerieben wird.

Im Julius hat die Raupe gewöhnlich ihren vollendeten Wuchs erreicht und schicket sich zur Verwandlung an, sie verfertiget zu diesem Ende ein schwaches weitmäschigtes Gewebe, welches entweder zwischen den klüftigen Rinden, oder unter den Einlenkungen der

Zweige angebracht wird, wo man es ebenfalls leicht auffinden, und die Puppen, deren man immer einige gesellschaftlich beisammen antrifft, tödten kann. Zur Entwicklung ist eine Zeit von dreyn bis vier Wochen nöthig, der Schmetterling erscheinet daher in der ersten Hälfte des Augustes.

379) Pap. Eques achivus *Podalyrus*.
Mandelfalter. Seegler.

Linne 2. 751. 36. Fabr. Spec. inf. 2. 190. 93. Mant. inf. 2. 8. 64. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. C. S. 162. nr. 3. Mandelspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 577. nr. 36. der Seegelvogel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 4. nr. 3. *le flambe*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2241. nr. 36. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 112. nr. 2. der Seegelvogel, der Mandelfalter. S. 247. Systematische Beschreib. der europ. Schmetterl. I. Th. S. 55. nr. 4. der Seegelvogel. Gesenius Handb. S. 51. nr. 2. der Seegelvogel. Jungs Verz. S. 109. Langs Verz. S. 4. nr. 13—15. der Tagfalter *Podalyrus*. Esper I. S. 36. der Seegelvogel. tab. 1. fig. 2. (die Raupe ist aus Roesel entlehnt). S. 386. tab. 50. fig. 1. (die Raupe in ihrer gewöhnlichen Gestalt und Farbe) Roesel I. Th. Tagvögel II. Kl. tab. 2. Klee- mann Raupenf. S. 109. nr. 304. der Seegelvogel, Schwalbenschwanz. Füssly altes Magaz. 1. B. S. 246. tab. 2. fig. 1, 2. (die Raupe ausgewachsen, dann wie sie kurz vor der Verwandlung aussieht.) Neues Magaz. 2. B. S. 64.

Schmetterling. Nicht gemein; sein gewöhnlichster Aufenthalt ist die Gegend unsers

Föhrenwaldes, doch flieget er auch in der Nähe der Stadt, und zuweilen in derselben in Gärten, jedoch sparsam. Seine Raupe findet man im Junius und Julius; und im August fliegt der Schmetterling noch einmal; doch bleiben mehrere Puppen über Winter liegen, aus denen die jetzt fliegenden Falter herkommen, die also beynähe einen Zeitraum von 10 Monathen in denselben zubringen müssen, da die Puppenruhe der im Sommer entwickelten Exemplare nur vierzehn Tage bis drey Wochen beträgt.

380) Phal. *Pyralis farinalis*. Mehlsünföler.

Linne 2. 881. 327. Fabr. Spec. inf. 2. 270. 169. Mant. inf. 2. 216. 264. (Phalae-na) Systematisches Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. B. S. 123. nr. 33. Mehlsünföler. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 732. nr. 327. der Polierflügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 431. nr. 776. *de la farine*. Gmelin entom. Linn. Tom. I. P. V. pag. 2519. nr. 327. Gesenius Handb. S. 206. nr. 1. Jungß Verz. S. 53. Langß Verz. S. 211. nr. 1435. 1436. der Mehlnacht-falter.

Schmetterling. Nicht selten; in Häusern, an den Wänden und Stubendecken; am Abend fliegt er oft um die Lichter. Zu Anfang des Augustes erscheint er noch einmal; ein Beweis daß jährlich von ihm eine doppelte Brut gezeuget werde.

Die Raupe habe ich einigemal im Haarpuder angetroffen.

381) Phal. *Geometra marginata*. Hasel-flaude Spanner.

Linn. 2. 870. 257. Fabr. Spec. inf. 2. 259. 101. (die Mantisse getraue ich mir nicht anzuführen, weil erstens Hr. Fabricius da ganz andere Charaktere angiebt, und zweytens seinen Spanner vor die *Ph. lineolata* des Wiener Verzeichnisses erkläret.) Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. N. S. 114. nr. 10. Haselstaude-spanner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 717. nr. 257. der Flicker. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 347. nr. 533. *la marginée*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2478. nr. 257. Gesenius Handb. S. 189. nr. 55. Jung's Verz. S. 86. Lang's Verz. S. 195. nr. 1337. 1338. der-gesäumte Nachtfalter. Sulzer Kennz. tab. 16. fig. 96. (*Phal. hortulata*.) Hübner's Beiträge I. Th. S. 24. tab. III. fig. P. (*Ph. maculata*?)

Schmetterling. Auf Wiesen. In hiesiger Gegend vorzüglich in der Nähe unseres Föhrenwaldes. Er ist schwer zu haschen, denn so wie er durch das Geräusch der Fußtritte aufgejaget wird, fliegt er entweder auf Bäume, oder senkrecht in die Höhe, so lang, bis ihn das Auge nicht mehr erreichen kann. Es giebt von ihm jährlich eine doppelte Generation; im August erscheinet er noch einmal.

382) *Sphinx legitima Convolvuli*. Windeschwärmer. Salt.

Linn. 2. 798. 6. Fabr. Spec. Inf. 2. 10. 46. Mant. Inf. 2. 97. 50. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. B. S. 41. nr. 1. Windeschwärmer. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 637. nr. 6. der Windenschmetterling. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 89. nr. 8. *du liseron*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2376. nr. 6. Fork

hausen Naturgesch. der europ. Schmetterl. II. Th. S. 97. nr. 3. der Windenschwärmer, Windigvogel. S. 145. und 180. Tabellar-Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 9. nr. 11. Gesenius S. 86. nr. 4. der Windenschwärmer. Jungs Verz. S. 3. Langs Verz. S. 66. nr. 548. 550. der Windenabendsalter. Esper II. S. 52. der Windig tab. 5. Koesel I. Th. Nachtr. I. Kl. tab. 7. III. Th. tab. 6. fig. 3. (Varietät der Raupe.) Kleemann Naupentat. S. 72. nr. 201. der Windigvogel, der Sperling. Füßly altes Magaz. I. B. S. 264. Neues Magaz. 3. B. S. 163. nr. 189. (Puppe.) Kleins Anleitung tab. 3. fig. 9. (Raupe.) tab. 6. fig. 5. (Puppe.) tab. 10, fig. 5. (Schmetterling.)

Schmetterling; nicht selten. Man fängt ihn zu dieser Zeit am gewöhnlichsten an den Blüten des Stechapfels (*Datura stramonium*), zuweilen auch an der *Lonicera*. Die jetzt fliegenden Schwärmer halte ich vor die Regel, jene aber, welche sich schon vor dem Herbst entwickeln, vor die Ausnahme, weil man noch nie überwinternde Raupen gefunden hat, sondern im Gegentheile dieselbe eher nicht bemerkt, als wenn der jetzt erscheinende Schmetterling schon seit einer geraumen Zeit nicht mehr existiret. Im Spätjahre fängt man den Schwärmer an den Blüten des Seifenkrautes, und der Jalappe (*Mirabilis Jalappa, longiflora* &c.); Robert Mayer hat ihn (man sehe das Füßly'sche Magaz. loc. cit.) auch an Kürbisblüten wahrgenommen. Die Raupe wird im Julius und zu Anfange des Augustes ausgewachsen gefunden, und tritt ihre Verwandlung an. Die Puppe erhält man oft häufig zu derselben Zeit in Wein-

bergen bey dem Aushäckeln; und gegen das Ende des Augustes entwickelt sich auch schon ein Theil derselben zu Schmetterlingen.

383) *Sphinx legitima Nerii*. Oleander Schwärmer.

Linn. 2. 798. 5. Fabr. Spec. Inf. 2. 142. 11. Mant. inf. 2. 93. 12. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. D. S. 42. nr. 1. Lorbeerrosen Schwärmer. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 636. nr. 5. der Oleandervogel. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 87. nr. 4. *du laurierrose*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2374. nr. 5. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. II. Th. S. 74. nr. 5. der Oleanderschwärmer, der Lorbeerrosenschwärmer. S. 138. und 178. Tabellar. Verz. der Brandenburger Schmetterl. I. H. S. 4. nr. 4. Jung's Verz. S. 93. Eider II. S. 43. der Oleandervogel. tab. 4. (Kopie nach Koesel.) tab. 27. fig. 1. 2. (Abbildung nach einem Originale.) Koesel III. Th. tab. 25. 26. Kleemann Raupenk. S. 63. nr. 176. S. 80. nr. 227. der Oleandervogel. Frisch Insekt. VIII. Th. S. 5. nr. 3. tab. III. Fuesly neues Magazin. 2. B. S. 371.

Schmetterling. Ausnehmend selten. Es ist mir nur ein einziges Beyspiel bekannt, daß man ihn in der hiesigen Gegend erhalten hat, nämlich jenes, von dem der Hr. Borkhausen spricht. Ich habe das gefanaene Exemplar in der Sammlung des Herrn Skriba selbst gesehen. Im vorigen Sommer fand ich auf der von Jungensfeldischen Aue ein Lorbeerbäumchen (*Laurus nobilis*) durch Raupenfraß außerordentlich beschädiget; ich fragte

den Gärtner nach der Raupe, und erhielt zur Antwort, daß er sie todt getreten habe. Wenn seiner Beschreibung zu trauen ist, so kann es keine andere als die von diesem Schwärmer gewesen seyn; obnehin wäre auch keine einzelne Raupe von irgend einer andern Art im stande gewesen, eine solche Verheerung anzustellen.

Der bey Rainheim gefundene Oleander-Schwärmer ward, wie ich durch mündliche nähere Nachrichten erfahren habe, zwar erst im Monathe August an den Blüten des Seifenkrautes (*Saponaria officinalis*) am Abend unter schwärmenden *Sph. Convolvuli*, gefangen, auch vor einen solchen gehalten, bis sich am anderen Morgen der Unterschied zeigte. Allein nach den zuverlässigen Erfahrungen entwickeln sich doch auch Schwärmer erst nach dem Winter, so wie bey der *Sphinx Convolvuli*; ich habe ihn daher, um die Naturforscher desto aufmerksamer zu machen, auch in diesen Monath, wohin er wahrscheinlich der Regel nach auch vorzüglich gehören möchte, einrücken wollen. Ueberhaupt scheint er mir vieles in seiner Verwandlungsgeschichte mit dem Windigschwärmer gemein zu haben; denn obgleichwohl, der Hr. Professor Esper von einer doppelten Brut im Jahre meldet, so widerspricht ihm doch Hr. Dr. D — s. in Süßflys Magazine aus eigener Erfahrung, die doch wirklich auf jeden Fall entscheiden muß, da es zu vermuthen ist, daß sich die Aeußerung des Hrn. Espers nur auf fremde Nachrichten gründe.

384) Phal. *Tinea anthracinella*. Mauerpfeffer Schabe.

Fabr. Mant. Inf. 2, 148. 104. (*Noctua erythrocephala*? Ich führe diese Gule. frage,

weise an, weil ich finde, daß, obgleich vieles in der Beschreibung mit meinem Schmetterlinge übereintrifft, doch auch wieder manches, z. B. die Zahl der Randflecken, und die Unterseite, wo die Vorderflügel verblichene weiße Flecken haben, abweicht.) Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wien. Geg. fam. B. S. 46. nr. 124. (Pyr. *anthracinalis* Mauerpfeffer Zünfler.) fam. B. S. 319. nr. 60. (*Tinea anthracinella* Mauerpfeffer Schabe.) De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 443. nr. 805. *le demi deuil*. Jungß Verz. S. 9. Langß Verz. S. 216. nr. 1462. 1463. der Mauerpfeffer Nachtfalter. Sulzer abgef. Geschichte tab. 23. fig. 13. (Phal. *Tinea Fusulinella*.) Füepfl. altes Magaz. 1. B. S. 217. Hübners Beiträge I. Th. S. 25. tab. III. fig. Q. (das Männchen.)

Schmetterling sehr selten. Bei Geisenheim, wo meines Wissens erst zwey Exemplare gefangen worden sind, wovon ich eines erhalten habe. Von seiner Naturgeschichte weiß ich daher nichts anzugeben.

Wahrscheinlich wird diese Phalänenart weder zu den Zünflern, noch zu den Schaben gehören, sondern wahrscheinlicher zu der Familie der Schabenartigen Eulen, die Herr Borkhausen mit vielem Recht zu den Spinern gezählet hat.

385) Phal. Bombyx *Versicolora*. Hagebuchenspinner. Ziegelrother Bär.

Linn. 2. 817. 32. Fabr. Spec. inf. 2. 178. 50. Mant. inf. 2. 113. 85. Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend fam. A. nr. 2. S. 49. Hagebuchenspinner. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 660. nr. 32. der Bunt-

flügel. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 131. nr. 20. *le bigarré* Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2413. nr. 32. &c. Sieh S. 183. nr. 93.

Raupe. In Wäldern auf Weißbirken; doch kann man sie zu Hause auch bequem mit Haselblättern (*Corylus avellana*) nähren. Die Eyer sind wie bey mehreren Phalänen der Farbenveränderung unterworfen; wenn sie gelegt werden, sind sie schwefelgelb, bald darauf werden sie grün; wenn die Entwicklung herannahet rosenroth, und kurz vor dem Aufbrechen wegen der durch die Eymembrane scheinenden Raupe schwärzlich.

Die Raupe ist ausnehmend schwach zu erziehen, wenn man sie erwachsen aufzueht, so ist sie größtentheils mit Fadenwürmern und Schlupfwespenlarven besetzt; und sucht man die Erziehung vom Ey an zu Hause zu bewerkstelligen, so erfolgen wieder andere Krankheiten, besonders überfällt sie nach der letzten Verhäutung gewöhnlich eine Art von Fäulniß, welche den größten Theil zu Grund richtet, so daß man erst von 20. Raupen kaum fünf davon bringt. Den Schmetterling aufsuchen, wäre eigentlich noch das Bequemste, doch muß man dazu die Zeit sehr genau in acht nehmen, wenn man unbeschädigte Exemplare erhalten will. Die Weibchen sind seltener als die Männchen. Herr Wockhausen fieng dieses Jahr (1791.) 14. Männchen und nur 1. Weibchen.

Ich selbst habe diese Phaläne noch nicht erzeugt, was ich von ihrer Naturgeschichte hier mitgetheilt habe, verdanke ich den gütigen Nachrichten des Herrn Wockhausen.

386) *Sphinx legitima Elpenor.* Schottenweiderich Schwärmer. Großer Wein-
vogel.

Linn. 2. 801. 17. Fabr. Spec. inf. 2. 148.
43. Mant. inf. 2. 97. 47. Systemat. Verz. der
Schmetterl. der W. G. 1. fam. D. S. 43. nr.
3. Schottenweiderichschwärmer. Müller Linn.
Natur. syst. V. Th. S. 640. nr. 17. der Ele-
phantenrüssel. De Villers entom. Linn. Tom.
II. pag. 93. nr. 12. *Elpenor*. Gmelin Syst.
nat. Tom. I. P. V. pag. 2382. nr. 17. Dorf-
haus'n Naturg. der europ. Schmetterlinge II.
Th. S. 66. nr. 2. der mittlere Weinvogel,
der gemeine Weinvogel, der Schottenwei-
derichfalter, der Elephant. S. 136. und
178. Tabellar. Verz. der Brandenb. Schmet-
terl. I. H. S. 8. nr. 9. Geenius Handb. S.
89. nr. 8. der Weinschwärmer. Jungs Verz.
S. 48. Langs Verz. S. 69. nr. 567. 568.
der Abendfalter *Elpenor*. Esper II. S. 91.
der gemeine Weinvogel. tab. 9. Roesel I.
Th. Nachw. I. Kl. tab. 4. Kleemann Raupen-
kal. S. 52. nr. 141. S. 71. nr. 198. der gro-
ße Weinvogel, der Elephant. Züchtl. altes
Maga. I. B. S. 265. Neues Maga. 3. B.
S. 149. nr. 71. (Schmetterl.) Frisch. Insekt.
XII. Th. tab. 1. Klesius Anleitung tab. 2. fig.
8. (Raupe.) tab. 6. fig. 1. (Puppe.) tab.
9. fig. 5. (Schmetterling.)

Schmetterling. Nicht selten; in den Ges-
genden, wo die Raupe gelebt hat, an Pflanz-
enzstängeln, Baumstämmen etc. anzutreffen; am
Abend schwärmt er häufig um das blühende
Geisblatt (*Lonicera*). Die Raupe findet
man im Julius und August; in dem letzten
Monathe erfolgt gewöhnlich ihre Verwand-

lung; die Puppenruhe beträgt daher beyläufig 8. Monathe.

387) Phal. *Geometra lunaria*. Holzbienspanner.

Fabr. Spec. inf. 2. 245. 18. Mant. inf. 2. 186. 21. Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wiener Gegend sam. F. nr. 7. S. 103. 276. tab. I. a. fig. 3. (Raupe.) tab I. b. fig. 3. (männlicher Schmetterling.) De Villiers entom. Linn. Tom. II. pag. 300. nr. 415. *le croissant*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2451. nr. 607. Man sehe S. 311. nr. 197.

Raupe. Ich kann eigentlich aus Erfahrung nicht angeben, auf was für Pflanzenarten man sie im Freyen finde, da ich sie erst einmal, und zwar nicht auf ihrem Futter, sondern an dem Geländer eines Bees angetroffen habe, wo verschiedene Gewächse, besonders Nesseln und Gräser auch Raubbäume in der Nähe stehen. Aus Eiern habe ich sie sie mehrmal erzogen, und will daher meinen Lesern in einem kurzen Auszuge meines Tagebuches mittheilen, was ich dabei beobachtet habe.

Im Jahre 1786. fand ich einige Schmetterlinge am 10ten dieses Monates, von denen mir am nämlichen Tage ein Weibchen ein Klümpchen Eier, beyläufig 150 an der Zahl legte, aber wahrscheinlich schon eine Anzahl im Freyen abgesetzt hatte. An Gestalt sind sie ablangrund, an den Seiten etwas platt gedrückt, glänzend und gelblichgrün gefärbt; sie hatten aber schon am anderen Tage, (nämlich am 11ten) ihr ursprüngliches Roth in Rothgelb umgeändert, das am 13ten in hell Blutroth übergegangen war, und sich

von Tag zu Tage dunkler färbte, bis am 2ten, wo ich alle Eyer aschgrau fand; es war dieß das Zeichen, daß die Räupchen schon ihre Bildung erhalten hatten, denn wirklich fand ich zwei Tage hernach alle ausgekrochen. Sie sind schwärzlich von Farbe, schimmern aber gegen das Licht gehalten, blutroth und haben weißgelbe Einschnitte; von den Höckern und übrigen Auswüchsen bemerkt man noch nichts; sie haben dieses, eben so, wie das Nachziehen eines Fadens an alle Orte, wo sie hinschreiten, das seltsame Verdrehen des Körperchens u. worüber ich in dem Säckly'schen Magazine ausführlicher gesprochen habe, mit anderen ähnlichen Spanner-raupen gemein. Ich hatte ihnen Linden und Schlehen Blätter gegeben, welche sie gierig benagten, und am 3ten hatten sie sich schon zum zweytenmale verhäutet. Von hier bis zum 15ten Junius beobachtete ich keine weitere Verhäutung, aber an diesem Tage bemerkte ich, daß sie anfiengen, zum drittenmale die Haut abzulegen, und am 19ten Spann sich schon eine ein; indessen waren aber noch mehrere Raupen vorhanden, welche die dritte Verhäutung noch nicht einmal vorüber hatten, auch waren einige über derselben begriffen, und doch waren alle im Auskriechen kaum 24. Stunden voneinander, und hatten die ganze Zeit her einerley Futter und Temperatur genossen. Wie sich die Verwandlungsgeschichte nun weiter verhalten habe, muß ich Kürze halber meine Leser bitten in dem Säckly'schen Magazine nachzuschlagen; zu einiger Uebersicht will ich nur anmerken, daß zur Entwicklung des Schmetterlings 14. Tage bis 3. Wochen erfordert werden, und dieser daher im Julius erscheine, eine

zweite Brut abseze, die ihren vollendeten Wuchs im September erreicht, und im Oktober (bey mir geschah es am 27ten) die Verwandlung zur Puppe antrette, in der sie überwintert, und demnach einen Zeitraum von 6. Monathen zubringt.

Die weiteren Resultate meines im Süssly'schen Magazine S. 166. angefügigten Vorhabens einer weiteren Züchtung waren, daß auch diesmal von den besonders großen Schmetterlingen durch weitere Zucht noch weit kleinere Exemplare als vorher, nämlich kaum von der Größe der *Ph. omicronaria* erzogen worden sind.

338) *Pap. nymphalis gemmatus Maera*.
Rispengrasfalter. Mauervogel.

Linn. 2. 771. 141. Fabr. Spec. inf. 2. 71. 319. Mant. inf. 2. 36. 373. Syst. nat. Berol. der Schmetterl. der Wien. Gegend sam. F. nr. 4. S. 166. Rispengrasfalter. Müller Ann. Naturf. V. Th. S. 602. nr. 141. der kleine Argus. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 23. nr. 33. *Maera*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2294. nr. 141. &c. Erich S. 248. nr. 143. (Wo dieser Falter durch einen Druckfehler als ein *nymph. phaleratus* bezeichnet wird.)

Schmetterling. Nicht selten in hiesiger Gegend, er hält sich vorzüglich gern an Mauern auf, deren Fuß mit Gräsern bewachsen ist, vermuthlich um da seine Brut abzulegen, daher er auch bey den hiesigen Sammlern den Namen des Mauervogels oder Mauerfuchses erhalten hat. Ich erinnere mich nicht, ihn auf einer Blüte angetroffen zu haben;

vermuthlich saugt er nur Wasser an Pfüßen, oder den Thau von den Pflanzen.

389) Pap. nymphalis phaleratus C. album.
Hopfenfalter. C. Vogel.

Linn. 778. 168. Fabr. Spec. inf. 2. 93. 309.
Mant. inf. 2 50. 494. Systemat. Verh. der
Schmetterlinge der B. Gegend sam. J. nr. 9,
S. 176. Hopfenfalter. Müller Linn. Naturf.
V. Th. S. 610. nr. 168. das weisse C. De
Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 44. nr.
75. le C. blanc. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P.
V. pag. 2314. nr. 168. &c. Sieh S. 140.
nr. 72.

Raupe. Auf Rüstern, welche sie in
hiesiger Gegend vorzüglich liebt; doch kann
man sie auch noch mit anderen Gewächsear-
ten, besonders mit den Blättern der Hopfe
(*Humulus lupulus*) Johannis und Kloster-
beeren (*Ribes rubrum*, *grossularia*), Nessel-
n etc. nähren.

Ich habe nun wirklich in diesem Früh-
jahre 1791. an einer Stelle, wo ich die Rau-
pe des Hopfenfalters jährlich häufig finde,
gesehen, daß die Schmetterlinge in meiner
Gegenwart eine Menge Eier an die kaum
ausgetriebenen Rusterblättchen angelegt ha-
ben; ein Vorfall der meine oben bey dem
Schmetterlinge geäußerte Vermuthung, und
die darauf gegründeten Folgen bestätigt.

Die Raupe ist zu dieser Zeit fast durch-
sichends erwachsen, und tritt zu Anfange des
Junius gewöhnlich ihre Verwandlung an.
Das übrige Verhältniß ihrer Naturgeschichte
beliebe man oben bey dem Schmetterlinge
nachzuholen.

390) *Phalaena geometra syringaria*.
Gliederspanner. Peitsche.

Linn. 2. 860. 206. Fabr. Spec. inf. 2. 244.
17. Mant. inf. 2. 186. 20. System. Verz. der
Schmetterl. der Wiener Gegend fam. F. S.
103. nr. 8. Gliederspanner. Müller Linn.
Naturf. V. Th. S. 706. nr. 206. das Glie-
dermesser. De Villers entom. Linn. Tom. II.
pag. 296. nr. 407. *du syringa*. Gmelin Syst.
nat. Tom. I. P. V. pag. 2450. nr. 206. &c.
Sieh S. 370. nr. 247.

Schmetterling. Im Tage in den Ligu-
stergebüschen, oder Gärtenhägen v. rückt,
wo er durch eine Erschütterung aufgejagt
werden muß. Am Abend an den Blüten der
Lonicera.

391) *Pap. plebeius ruralis Pruni*. Pflanz-
men Falter.

Linn. 2. 788. 221. Fabr. Spec. inf. 2. 118.
526. System. Verz. der Schmetterl. der W.
Gegend. fam. O. S. 186. nr. 4. der Pflaumen-
falter. Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 623.
nr. 221. das Punktband. De Villers entom.
Linn. Tom. II. pag. 62 nr. 115. *du prunier*.
Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2341.
nr. 221. &c. Sieh S. 234. nr. 129.

Schmetterling. Auf Gärtenhägen, Obst-
bäumen u. d. gl. Stellen, wo sich die Raupe
aufgehalten hat; ferner auf den Blüten des
Ligusters (*Ligustrum vulgare*), und des
wilden Kornelbaumes (*Cornus sanguinea*).

392) *Phal. Noctua Thapsi*. Kerzenkraut
Cule.

Esper IV. tab. 132. Noct. 53. fig. 1. 2.
(*N. bimaculosa*.) Tabellar. Verz. der Bran-
denb. Schmetterl. II. H. S. 54. nr. 82. (*N.*
Polyodon) &c. Sieh S. 135. nr. 67.

Schmetterling. An Gartengeländern, Mauern, Thüren &c. Ich habe ihn Abends noch an keiner Blüte, sondern immer im Tage an den gedachten Stellen gefangen.

393) Phal. *Geometra liturata*. Gelbfleckiger Spanner.

Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend sam. G. S. 106. nr. 10. Weißgrünlicher gelbgerandeter Spanner. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 38. nr. 257. &c. Sieh S. 112. nr. 52.

Schmetterling. Auf jungen Föhrenstämmchen, von wo er durch eine Erschütterung aufgejagt werden muß, oft aber auch von Freiem aufsteigt, wenn man sich ihm nähert.

394) Phal. *Noctua chrysitis*. Hanfnesseleule. Messingvogel.

Linn. 2. 343. 126. Fabr. Spec. inf. 2. 226. 91. Mant. inf. 2. 161. 173. System. Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend sam. Z. nr. 2. S. 92. Hanfnesseleule. Müller Linn. Nat. hist. V. Th. S. 688. nr. 126. der Kupferflügel (fehlerhafte Charaktere.) De Villers entom. Linn. Tom II. pag. 212. nr. 188. *la litharge d'or*. Gmelin Syst. nat Tom. I. P. V. pag. 2554. nr. 126. &c. Sieh S. 184. nr. 94.

Schmetterling. Am Tage sitzt er unter Brennesselgebüschchen u. d. gl. verborgen, und am Abend fliegt er auf Wiesen und an andern Stellen, wo sich Nahrung für ihn vorfindet. Die Phaläne der zweiten Brut fängt man gewöhnlich an den Blüten der Distelarten vorzüglich in der Gegend der äußeren Gräben unserer Festungswerker.

395) Phal. *Tinea onosmella*. Lotwurfschabe.

Scrib. Beiträge zur Insektengeschichte II.
H. tab. 1. fig. 7. 8. (Schmetterling und Sack.)
Sach S. 317. nr. 203.

Schmetterling. Auf der Nahrungspflanze seiner Raupe. Am Tage hält er sich ruhig an der unteren Seite der Blätter verborgen, und muß durch eine Eischütterung aufgeliagt werden; am Abend schwärmt er um dieselbe herum.

Er erscheint mit dem Ende dieses Monats, zuweilen auch erst mit dem Anfange des künftigen, und wird bis in dessen Mitte angetroffen.

396) Phal. Bombyx Coryli. Haselnuß Spinner.

Linne 2. 823. 50. Fabr. Spec. inf. 2. 187.
79 Mant. inf. 2. 117. (119.) 103. Systemat.
Verz. der Schmetterl. der W. Geg. sam. G.
S. 55. nr. 4. Haselnuß Spinner. Müller Linn.
Naturf. V. Th. S. 667. nr. 50. die Haselnuß.
De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 148.
nr. 50. du coudrier noisetier. Gmelin Syst.
nat. Tom. I. P. V. pag. 2425. nr. 50. Bork-
hausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. B.
S. 326. nr. 123. der Haselspinner. Tabell.
Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S.
56. nr. 53. Gesenius Handb. S. 117. nr. 29.
die Haselmotte. Jungß Verz. S. 36. Langß
Verz. S. 96. nr. 738. der Haselstanden Nach-
falter. Esper III. S. 252. der Haselspinner.
tab. 50. fig. 1 — 5. (Raupe, Puppe, und
Schmetterling) tab. 79. fig. 9. (Eg.) Döes-
sel I. Th. Nachtr. II. Kl. tab. 58. Klees-
manns Raupenkal. S. 77. nr. 216. S. 88. nr.
282. Haselmotte. Rau Forstwissenschaft. S.
295. S. 688.

Schmetterling. Selten in hiesiger Gegend.
Im Tage an Gartenthüren, Geländern, Mau-
ern &c. Am Abend habe ich ihn einmal an den

Blättern des welschen Jasmines (*Philadelphus coronarius*) gefangen. Seine Raupe findet man vom Junius bis in den September, wahrscheinlich dürfte jährlich eine doppelte Generation gezeuget werden. Die jetzt fliegende Phaläne hat beiläufig 7. bis 8. Monats in der Puppenhülle zugebracht.

397) Phal. Bombyx Fagi. Buchenspinner.

Linn. 2. 816. 30. Fabr. Spec. inf. 2. 175. 38. Mant. inf. 2. 111. 45. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. S. S. 63. nr. 2 Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 659. nr. 30. Das Eichhörnlein. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 129. nr. 18. du hêtre. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2413. nr. 30. Horkhausen Naturgesch. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 382. nr. 142. der Buchenspinner, das Eichhorn. Tabell. Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S. 40. nr. 22. Jungß Verz. S. 52. Langß Verz. S. 113. nr. 844. der Buchen Nachtfalter. Esper III. S. 107. die Buchenphaläne, das Eichhorn tab. 20. Koesel III. Th. tab. 12. Kleemanns Raupenkab. S. 79. nr. 226. das Eichhorn. Knöchel Beiträge 2. St. tab. 3. fig. 5. (weibliche Phaläne.) tab. 7. fig. 8 — 9. einzelne Glieder der Raupe und Puppe. Nau Forstwissenschaft. S. 286. nr. 668.

Schmetterling. Sehr selten; in Wäldern an Buchen und Birkenstämmen; auch fand ich im vorigen Jahre zu dieser Zeit in einem Garten ein Männchen an einem Abend an der Erde kriechen; einige Wochen hernach fand ich daselbst auch eine kaum aus dem Eingeschlüpfte Raupe auf einem Zwetschenbaume, mit dessen Blättern ich sie bis zur Ver-

wandlung nährte. Ich habe bey dieser Erziehung einiges beobachtet, was ich noch nicht bey anderen Schriftstellern bemerkt finde; ich werde es daher bey der Raupe mittheilen.

398) Phal. Tortrix *quercana*. Eichenwickler.

Fabr. Spec. inf. 2. 276. 4. (Pyral. *prasinana*.) Mant. inf. 2. 224. 4. System. Verz. der Schmetterl. der Bien Gegend sam. A. S. 125. nr. 1. Eichenwickler. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 328. nr. 649. (Phal. Tortr. *prasinana*) la livrée verte. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. (Phal. Tortr. *prasinana*.) Junas Verz. S. 19. (Phal. Tortr. *bicolorana*) S. 121. (Phal. Tortr. *quercana*.) Langs Verz. S. 202. nr. 1371. 1372. der weißgrüne Nachtfalter. Roessel IV. Th. tab. 10. Kleemanns Rauventel. S. 22. nr. 43. (Phal. Tortr. *bicolorana*.) Rau Forstwissensch. S. 316. S. 749.

Raupe. Auf Eichen; sie ist jetzt durchgängig zur Verwandlung reif; verschiedene Individuen müssen sie auch wohl früher anstreiten, denn ich habe vor einigen Jahren zu dieser Zeit einen Schmetterling an einem Eichbaume angetroffen, der erst vor kurzem ausgeflogen war. Sonst erscheinet er gewöhnlich nach einer Puppenruhe von 14 Tagen im *Juni*. Ueber seine vollständige Verwandlungsgeschichte hat man noch keine hinlängliche Aufschlüsse, man weiß nicht, ob jährlich eine doppelte Generation gezeuget werde, oder nicht, und, wenn letztes ist, ob die Ueberwinterung im Eie oder in der Raupen gestalt geschehe.

399) Phal. *Noctua dipsacea*. Donnerz
nelfen Eule.

Linn. 2. 856. 185. Fabr. Spec. inf. 2.
217. 45. Mant. inf. 2. 143. 65. Systemat.
Verz. der Schmetterl. der Wien. Gegend sam.
W. S. 89. nr. 3. Mangelwurzeule. Müller
Eurr. Naturf. V. Bn. S. 702. nr. 185. der
Kartenvogel. De Villers entom. Linn. Tom.
II. pag. 244. nr. 247. *la dipsacée*. Gmelin
Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2553. nr. 185.
Tabellac. Verz. der Brandenb. Schmetterl.
II. B. S. 20. nr. 22. Jungß Verz. S. 45.
Gefnuß Handb. S. 158. nr. 68. der Kar-
tenvogel. Panas Verz. S. 153. nr. 1104. 1105.
der Kartendistel Nachtfalter. Naturforscher
IX. Et. S. 136. nr. 84. (Phal. *Viriplaca*.)

Schmetterling. Nicht selten; er sitzt
ruhig im Grase, und wird durch das Ge-
räusch der Fußtritte aufgejagt. Doch fliegt
er auch am Tage, aber nur wenn ihn ein Be-
dürfniß z. B. der Nahrung in Bewegung
bringt; er besucht alsdann vorzüglich die
Blüten der Hauhechel (*Ononis*), und des
Wohlgemuthes (*Origanum vulgare*).

Es wird jährlich eine doppelte Genera-
tion gezeugt; die Raupe von der ersten fin-
det man im Juny und in der ersten Hälfte
erfolget die Verwandlung, der Schmetterling
entwickelt sich in 14. Tagen, und erscheinet
also noch in dem nämlichen Monate, und zu
Anfange des Julius. Die Raupe welche
von demselben abstammet, wird im Septem-
ber erwachsen gefunden, und verwandelt sich
gewöhnlich noch in eben demselben Monate.
Die Ueberwinterung geschiehet in der Puppe,
und zur Entwicklung der Phaläne ist als

dann ein Zeitraum von beynahe 9. Monaten nöthig.

Die ausführliche Naturgeschichte dieser Eule, nebst einer Abbildung, der Raupe, Puppe und des Schmetterlings, habe ich in Hrn. Scribas Beiträgen zur Insektengeschichte II. B. geliefert, wohn ich meine Leser Kürzhalber verweisen muß.

400) Phal. Noctua *dysodaea*. Wildblat-
tich Eule.

Systemat. Verz. der Schmetterling der Wiener Gegend sam. H. S. 72. nr. 5. Wildblatlicheule. Esper IV. tab. CLIII. Noct. 74. fig. 5. 6. (Phal. Noct. *flavicincta minor*.)

Schmetterling. Nicht gemein; an Gartenthüren, Geländern, Mauern u. s. w. Es wird von ihm wahrscheinlich eine doppelte Generation gezeuget, denn ich finde ihn im Julius und August noch einmal.

Zur Rechtfertigung meiner Synonymie muß ich anmerken, daß ich diesen Schmetterling schon zweymal unter vorstehendem Namen aus Wien, und zwar durch die Hände des bekannten, und von Schieffermüller selbst zum Sammeln gebrauchten Matthias Dom-
bacher *) erhalten habe.

401) Phal. *Tinea Degeerella*. Goldge-
strichter Schabe mit gelbem Querbande.

Linn. 2. 895. 426. Fabr. Spec. inf. 2. 309. 20. Mant. inf. 2. 257. 30. (Alucita.) Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wiener Geg. sam D. S. 143. nr. 25. Goldgestrichter Schabe mit gelbem Querbande. Müller Linn. Naturhist. V. B. S. 751. nr. 426. das Sil-

*) Wien. system. Verz. S. 314.

verband. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 484. nr. 917. la De Geer. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2613. nr. 426. Jungs Verz. S. 42. Knoch's Beitr. II. St. S. 81. nr. 13. das Silberband. tab. 5. fig. 8. (Weiblicher Schmetterling.)

Schmetterling. Nicht gemein; auf Rüs-
sternhecken und Linden, vorzüglich aber im
Tage an den Blüten des wilden Kornelbau-
mes (*Cornus Sanguinea*). Dieser, und die
übrigen langhörigen Schaben werden we-
gen ihres sentrecht und hüpfenden Fluges
mit dem allgemeinen Namen der Tänzer
bezeichnet.

402) Phal. Noctua *sulphurea*; Wins-
deneule.

Linn. 2. 881. 332. (Ph. *Pyralis Sulphu-
ralis*) Fabr. Mant. inf. 2. 123. 165. (Bomb.
lugubris.) Enigmat. Verz. der Schmett.
der Wien. Gegend sam. Z. S. 93. nr. 6. Wei-
deneule. Müller Linn. Naturhist. V. Th. S.
733. nr. 333. der Schwefelflügel. De Villers
entomol. Linn. Tom. II. pag. 434. nr. 782.
Parlequinette. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P.
V. pag. 2521. nr. 333. (Pyr. *Sulphuralis*.)
Gesenius Handbuch. S. 208. nr. 6. (Pyr.
Sulphuralis.) Jungs Verz. S. 139.

Schmetterling. Nicht gemein; theils an
der Erde im Grase, theils, und zwar vor-
züglich zu dieser Zeit im Tage an den Blüten
des wilden Kornelkirschenbaumes. Es wird
von ihm jährlich eine doppelte Brut gezeuget,
denn ich finde ihn im Monate Julius noch
einmal. Sein gewöhnlichster Aufenthalt ist
die Gegend unserer westlichen Anhöhen.

Seine Raupe soll nach dem Herrn Fabricius (der diese Nachricht vermuthlich von Herrn Schiefermüller hat) ein Halbspanner seyn, und auf der Ackerwinde (*Convolvulus arvensis*) wohnen. Der Beschreibung nach ist sie schwarz: mit einer gelben Rückenlinie.

403) Phal. *Noctua respersa*. Silberfärbige düstergewässerte und punctirte Eule.

Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. sam. T. nr. 19. (7. u. 8.) S. 3 u. 4. Silberfärbene düstergewässerte und punctirte Eule. Junge Verz. S. 123. Esfer IV. tab. CL. Noct. 71. fig. 1. (Phal. Noct. *millegrana*.)

Raupe. Außerst selten; sie ward mir erst einmal über der letzten Verhäutung gebracht, die sie an einem Halmchen des *Phlaei pratensis* angetreten hatte. Sie war damals grün mit einem lichten Seitenstreife und gelblichen Einschnitten. Nach der Verhäutung ward sie verloschen hellbraun, und schimmerte, wenn sie sich stark angefressen hatte, grünlich. Der Rücken war dunkelbraun punctirt, und an der Seite stand noch der lichte Streif der schon an der vorletzten Haut sichtbar war, ich nährte sie mit Weiden (*Salix triandra*). Zu Ende des Junius trat sie ihre Verwandlung an; sie verfertigte sich hierzu nicht tief unter der Erde ein schwaches, mit Erdekörnchen vermisches Gewebe. Die Puppe war hellkastanienbraun und glänzend; an dem oberen Theile ziemlich schmal, und die Schwanzspitze hatte einen schwärzlichen chagrinirten Fortsatz mit zweyen in gleicher Richtung stehenden Borsten. Der Schmetterling entwickelte sich am 2ten September des nämlichen Jahres, und hatte folglich

dren volle Monathe zu seiner Ausbildung nöthig gehabt. Wie sich nun die weitere Naturgeschichte verhalte, und in welcher Gestalt der Winter zugebracht werde, ist mir unbekannt.

Daß ich diese Eule vor die *N. respersa* des Wiener Systemes halte, bewegten mich theils die pünktlich eintreffenden allgemeinen Familien Charaktere der Raupe und des Schmetterlinges, theils auch die besonderen des letzteren, worüber ich meine Leser zu urtheilen bitte, und zugleich um Zurechtweisung, wenn ich mich irren sollte. Die Esperische Eule ist indessen gewiß die meinige, doch weicht letztere in Folgendem von der ersteren ab: 1) steht die erste Quерlinie bey der meinigen näher an der Basis; 2) bemerke ich an meiner Eule nicht weit vom Untenrande eine wellenförmige nicht undeutliche Quерlinie, von der ich vermuthe, daß der Zeichner an der Esperischen Abbildung durch die S. förmige schwarze Linie am Innenrande eine Spure habe angeben wollen; 3) ist der Saume bey mir nicht braun, sondern mit dem Grundcolorit einfärbig, das aber an meinem Exemplar nicht so hell ausfällt, als an der Abbildung; überhaupt ist auch im übrigen an diesem Exemplare die Farbenmischung im Ganzen durchaus anders; 4) sind die Unterflügel bey mir nicht braun, sondern aschgrau, der Saum ist nicht gelblich, sondern lichtgrau, und in der Mitte fehlet das Mondchen; 5) hat die Unterseite der Hinterflügel bey mir keinen Mondfleck, sondern einen runden Punkt.

404) Phal. Bombyx processionea. Vierzehn Spinner.

Linne 2. 819. 37. Fabr. Spec. inf. 2. 180.
 56. Mant. inf. 2. 114. 65. Systemat. Verz.
 der Schmetterl. der W. Gegend fam. L. S.
 58. nr. 10. Viereichensspinner. Müller Linn.
 Naturf. V. Th. S. 662. nr. 37. die Regen-
 eule. (Mit einer falschen Abbildung.) De
 Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 135. la
processionnaire du chêne. Gmelin Syst. nat.
 Tom. I. P. V. pag. 2416. nr. 37. Borkhausen
 Naturg. der europ. Schmetterlinge I. Th. S.
 132. nr. 36. der Prozessionsspinner, der
 Viereichensspinner. Gessenus Handb. S. 110.
 nr. 18. der Prozessionsvogel. Tabellarisches
 Verz. der Brandenb. Schmetterl. I. H. S.
 37. nr. 18. Jung's Verz. S. 114. Lang's Verz.
 S. 104. nr. 108. der Prozessions Nachfalter.
 Esper III. S. 151. der Prozessionsspinner.
 tab. 29. fig. 1—5. Züschl. neues Magaz. I.
 B. S. 50. 409. 2. B. S. 72. 3. B. S. 153.
 nr. 97. S. 159. nr. 150. Naturforscher XIV.
 St. S. 60. tab. II. fig. 8—12? Rau Forst's
 wissenschaft. S. 290. S. 676.

Raupe. Auf Eichen; vor mehreren Jah-
 ren habe ich sie hier öfter, sowohl an den
 Stämmen der Bäume, als auf nahe gestan-
 denen Hecken gefunden; seitdem hat sie sich
 aber in der Gegend hiesiger Stadt außeror-
 dentlich selten gemacht; aber in dem Rhein-
 gause wird sie noch öfter angetroffen. Ich
 habe bey ihrer Erziehung nichts bemerkt,
 was noch nicht gesagt worden wäre; und eben
 so wenig werde ich auch nöthig haben, meinen
 Lesern bey dem Abraupen oder Einsammeln die
 äußerste Behutsamkeit anzuempfehlen, da
 auch hievon schon alle Schriftsteller ausführ-
 lich, und zur Genüge gehandelt haben. Im

Junius erfolgt die Verwandlung, und nach einer Ruhe von vier Wochen, nämlich um die Mitte des Augustes erscheint die Phaläne.

405) Phal. Bombyx lanestris. Kirschenspinner.

Linn. 2. 815. 28. Fabr. Spec. inf. 2. 179. 53. Mant. inf. 2. 113. 61. System. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. L. nr. 2. Kirschenspinner. Müller Linn. Naturhist. V. Th. S. 68. nr. 28. der Wollenafter. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 172. nr. 16. le fleur. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2412. nr. 28. &c. Sieh S. 288. nr. 179.

Raupe. In hiesiger Gegend, vorzüglich auf Schlehen (*Prunus spinosa*), Linden, und Rüstern. Sie ist selten bey uns. Gegenwärtig hat sie zwar, gegen den Anfang dieses Monatses gerechnet, um einen guten Theil an Wuchs zugenommen, aber ihr Fortkommen ist doch immer sehr langsam, wie man aus den Bemerkungen, die ich unten (loc. cit.) mitgetheilet habe, sehen kann. Zu ihrer Erziehung gehört viel Geduld, und diese wird auch fast immer noch durch die fehlschlagende Erwartung des Schmetterlings einer noch härteren Prüfung ausgesetzt.

406) Phal. Bombyx nivosa. Winterreichens Spinner.

Fabr. Spec. inf. 2. 576. 73. Mant. inf. 2. 125. 143. (Bomb. V. *nigrum*.) Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend fam. D. S. 52. nr. 1. Winterreichenspinner. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2436. nr. 571. (Bomb. V. *nigrum*.) Borkhausen Na-

turg. der europ. Schmetterlinge III. Th. S. 290. nr. 109. der Wintereichenspinner, das schwarze lateinische V. Tabellar. Verz. der Brandenburger Schmetterl. I. H. S. 54. nr. 48. (Bomb. V. nigrum.) Jungß-Verz. S. 95. (Phal. Bomb. nivosa.) S. 148. (Phal. Bomb. V. nigrum.) Langß Verz. S. 86. nr. 667. der schwarze Vau Nachfalter. Esper III. S. 210. das schwarze Vau. tab. 40. Naturforscher II. St. S. 16. J. 1. nr. 1. tab. 1. fig. 1. (Schmetterling; schlecht.) XII. St. S. 56. tab. 1. fig. 8. (Raupé). fig. 9. 10. (Puppe.) Züßfl. neues Magaz. 2. B. S. 211.

Raupe. Ueberwintert unter dem Stammsmoose der Bäume, von denen sie sich nährt. Sie ist gegenwärtig erwachsen, und tritt im künftigen Monate ihre Verwandlung an. Man findet sie auf Eichen; Büchen und Linden, aber sie ist ausnehmend selten. Die Puppenruhe dauert 14. Tage, man findet den Spinner daher entweder schon zu Ende des Junius, oder im Anfange des Julius:

407) Phal. Bombyx leporina. Erlenspinner.

Linn. 2. 838. 109. (Noctua) Fabr. Spec. inf. 2. 191. 94. Mant. inf. 2. 124. 133. Systemat. Verz., der Schmetterl. der B. Gegend sam, B. S. 67. nr. 8. (Erleneule.) Müller Linn. Naturf. V. Th. S. 685. nr. 109. der Aderpunkt. De Villers entom. Linn. Tom. II. pag. 203. nr. 173. le livre. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2437. nr. 109. Borkhausen Naturg. der europ. Schmetterl. III. Th. S. 303 nr. 113. der Haassenspinner; Wollraupenspinner. Tabell. Verz. der Brandenburger Schmetterl. II. H. S. 51. nr. 77. (Noctua.) Gesenius Handb. S. 137. nr. 16.

der Aderpunkt. Jungs Verz. S. 77. Langs Verz. S. 118. nr. 870. der Haasennachtstalter Escher IV. S. 83. die Wollraupeneule. tab. XCI. Noct. 12. fig. 1. — 5. Fückln altes Magaz. 2. B. S. 16. tab. 1. fig. 1 — 3. Neues Magaz. 3. B. S. 153. nr. 95.

Schmetterling. Selten in hiesiger Gegend; an den Stämmen der italiänischen Pappeln, auf denen ich zeither die Raupe allein gefunden habe. Oft geschieht die Entwicklung zu erst im Anfange des Junius, nachdem nämlich besondere Verhältnisse eintreten. Ob eine doppelte Generation jährlich gezeuget werde, kann ich nicht angeben, ich habe meine Raupen jederzeit im September erwachsen gefunden, welche sich im nämlichen Monathe auch noch verwandelt, und eine Zeit von 8. Monathen, über Winter gelegen haben. Indessen spricht aber Hr. Vieweg auch vom Monathe Junius, in dem man die Raupe ebenfalls finden soll; ein Umstand, der freylich eine zweifache Bgut andeuten könnte; allein Hr. Vieweg erkläret sich nicht, in welchem Wuchse die Raupe zu jener Zeit erscheinen soll. Freylich findet man die Raupe im Junius, wie sie gegen das Ende des Monathes aus dem Eye schlüpfet, aber hieraus folget nicht, daß eben im Julius der Schmetterling noch einmal erscheinen müsse, besonders, wo der Zwischenraum von dem Junius bis zum September viel zu kurz wäre, als daß eine Raupe erwachsen, der Schmetterling in der Puppe sich entwickeln, die Räupchen in den Eiern sich ausbilden, und wieder zur Verwandlung heranwachsen könnten. Die Entscheidung dieses Gegenstandes mag also bis auf nähere Erfahrungen ausgesetzt bleiben.

408) Phal. Bombyx Testudo. Zwergeichens Spinner.

Fabr. Spec. inf. 2. 189. 86. (Bomb. Sulphurea.) Mant. inf. 2. 121. 116. (Bomb. testudo.) Systemat. Verz. der Schmetterl. der Wiener Gegend fam. U. nr. 1. S. 65. Zwergeichensspinner. De Villers entom. Linn. Tom. IV. pag. 449. la tortue. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2427. nr. 546. Sieb. S. 71. nr. 30.

Raupe, auf Eichen und Buchen. Sie ist jetzt durchgängig erwachsen, und stammt von der Phaläne ab, welche bereits im März oder April erschienen war. In der Hälfte des Junius, auch zuweilen etwas später entwickelt sich, der von dieser Raupenbrut abstammende Spinner, dessen Raupen, wie ich schon bemerkt habe, im September gefunden werden.

409) Phal. Pyralis raphanalıs. Kettich Zünsler.

Naturforscher IX. St. S. 86. I?

Schmetterling. Auf Wiesen, Aekern, überhaupt an grassigen Stellen nicht selten.

Die Oberflügel sind blaßgelb. mit einem unregelmäßigen gelbbraunen Flecken am Unterrande; sie werden durch drey, aus gelbbraunen Punkten bestehende, aber bey den meisten Exemplaren sehr undeutliche Quercislinien in 4. fast gleiche Theile abgetheilet.

Die Unterflügel sind viel blässer, als die Oberen; ihr oberer halber Rand ist gelbbraun, das übrige aber mit dem Grundcolorit gleichfärbig.

Die Augen sind braun, die Fühlhörner bräunlich gelb. Brust und Körper blaßgelb.

Es wird jährlich eine doppelte Generation gezeuget, denn die Phaläne findet man

im Julius, und die Raupe im September noch einmal.

410) Ph. Noctua nigricans. Wegenwart Eule.

Linn. 2. 855. 178. Fabr. Spec. Inf. 2. 238. 138. Mant. inf. 2. 178. 279. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Gegend. fam. N. S. 81. nr. 19. Wegenwart Eule. Müller Linn. Naturhist. V. Th. S. 700. nr. 178. der Schwärzling. De Villers entomol. Linn. Tom. II. pag. 240. nr. 240. la noirâtre. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2574. nr. 178. Tabellar. Verz. der Brandenburger Schmetterlinge II. H. S. 66. 101. Geseuius Handb. S. 157. nr. 64. der Schmutzfinke. Jungß Verz. S. 94. Esper IV. S. 175. Schwarze Eulenphaläne. tab. CVII. Noct. 28. fig. 3. (Weibchen, das Männchen hat weisse Unterflügel.)

Raupe. Sehr selten; ich fand sie erst einmal zu dieser Zeit erwachsen, in unserm Föhrenwalde unter einem abgehauenen Klotze, im Grase. Zu Hause fraß sie Blüten des pfeilförmigen Ginsters (*Genista sagittalis*). Ihre Grundfarbe war grün, an den Seiten mit einem lichten Streife, und stellensweise schwarzen Schattirungen; sie kam also mit der Beschreibung des Herrn Fabricius nicht überein. In der erste Hälfte des Junius erfolgte ihre Verwandlung, wozu sich die Raupe nicht tief in der Erde ein weiches Gewebe verfertigte, in welches Erdekörnchen mit eingesponnen wurden. Die Puppe ist glänzend braun mit zwei feinen Borsten an der Afterspitze. Die Entwicklung geschah nicht, wie Hr. Professor Esper sagt, im Julius, sondern erst nach vollen dreien Monaten am 14ten September.



Nachträge und Berichtigungen.

S. I. nr. 1. Pap. *Rhamni*.

Im Jahre 1791. erschien er am 12ten
März.

S. 12. nr. 6. Phal. Noct. *Stabilis*.

Ich habe hier Koesels 54te Tafel mit
der 53ten verwechselt, Fabrizious stehet letz-
tere bey der *stabilis* oder seiner *N. cerasi* an,
aber sie gehöret doch auch nicht hieher, sons-
dern vielleicht zur *N. instabilis*.

S. 24. nr. 9. Phal. Bomb. *Hebe*.

Ich habe in diesem Frühlinge wirklich
beobachtet, daß sich die Raupen dieser Phas-
läne nach dem Winter noch einmal verhäuten;
denn ich habe nicht allein im Freyen an den
Futterpflanzen mehrere frisch abgelegte Rau-
penbälge angetroffen, sondern auch an meh-
reren Raupen die letzte Verhäutung zu Hause
bey der Erziehung bemerkt. Das Zeichen,
daß die Raupe dieselbe schon überstanden hat
ben, ist die Reihe schwefelgelber Haare unter
den Brandgelben, welche vor derselben nicht
vorhanden ist.

S. 65. nr. 26. Ph. Bomb. *dominula*.

Hier ist in der Note ein wesentlicher
Druckfehler eingeschlichen; es muß anstatt

550 Nachträge und Berichtigungen.

des Julius der Monath Junius gesetzt werden, weil sich sonst ein nicht minderer Anachronismus, als der Koeselsche ist, ergeben würde.

S. 78. nr. 33. Phal. Noct. *Hyperici*.

Meine Gule ist nicht die *N. Hyperici* des wiener Systemes, sondern die *N. conformis*. Von den hier angezogenen Synonymen kann daher nichts stehen bleiben, als der Naturforscher und Gesenius, denen noch Esper IV. Th. tab. 131. Noct. 52. fig. 1. den ich bey der *N. instabilis* frageweis angeführet habe, beizusetzen ist. Die übrigen Synonymen sind wie folgt, zu verbessern:

Fabr. Mant. inf. 2. 183. 302. Systemat. Verz. der Schmetterl. der W. Geg. sam. K. S. 76. nr. 7. Ellerbaum Gule. De Villers entom. Linn. Tom II. pag. 253. nr. 266. (*l'ardoisée, lateritia*) Tom. IV. pag. 491. *du bouleau blanc*. Gmelin Syst. nat. Tom. I. P. V. pag. 2566. nr. 1137. Tabellar. Verz. der Brandend. Schmetterl. II. H. S. 61. nr. 92. tab. 3. fig. 1. Jungß Verz. S. 34. (*N. conformis*.) S. 59. (*N. furcifera*.) &c.

Nachrichten des Hrn. Borkhausen zufolge, findet man auch in hiesigen Gegenden die Raupe auf Erlen.

S. 76. nr. 32. Phal. Bomb. *monacha*.

Liess Zelle 27. Knöpfe anstatt Köpfe.

S. 87. nr. 37. Noct. *fimbria*.

Vorzüglich findet man die Raupe an Schlüsselblumen (*Primula veris officinalis*), sie sitzt aber, wie auch schon andere Naturforscher bemerken, eher nicht auf ihrer Nahrungspflanze, als wenn sie frisst; so bald sie sich gesättiget hat, begiebt sie sich hinweg, und versteckt sich unter Moos, abgefallene Blätter und dergleichen. Man muß es sich daher

gefallen lassen, wenn man Spuren von ihr merket, auf eine ziemlich Strecke weit umher nachsuchen. Ich nähre gegenwärtig eine Anzahl Rauven, welche beynahe alle zur Verwandlung herangewachsen sind; wenn sie auskommen wird es sich genauer zeigen, ob die Fabrizio'sche *N. Solani* von dieser Gule verschieden sey oder nicht; so viel ist indessen gewiß, daß wenn Hr. Fabrizio für seine Anordnung keinen andern Gewährsmann, als den Naturforscher hat, die Sache gegen ihn schon so gut als entschieden ist, denn Hr. Kühn hat sich, wie ich bey wiederholter genauer Vergleichung finde, in der Raupe zuverlässig geirret. Die Raupe der *finbria* hat keineswegs ein eckelhaftes Ansehen; hat keinen breitgedrückten runglichten Körper; keinen großen glänzenden Kopf; wohnt nicht in der Erde, und frist keine Raupen. Sie ist vielmehr eine schöne, runde, fleischige und hübsch gezeichnete Raupe, wie man aus der *Esper'schen* Abbildung, die so ziemlich getreu, aber nur etwas zu groß ist, sehen kann. Hr. Kühn hat, außer allem Zweifel die Raupe der *N. radicea* vor sich gehabt, und die Puppen verwechselt. Man beliebe nur seine ganze Erzählung zu vergleichen, und man wird mir beystimmen.

An meinen Raupen bemerke ich auf dem zehnten und elften Ringe eben solche Flecken, wie sie die Raupe der *N. Sigma* hat, sie sind aber sehr schwach angelegt, und vermuthlich ist dieses die Ursache, daß kein Schriftsteller derselben erwähnt.

S. II2. nr. 53. Noct. *Xanthographa*.

Man hat in diesem Frühling die Raupen unter den Blättern der Weberdistel (*Dipsacus*

fullonum) gefunden, und ich habe sie damit bis zur Verwandlung genähret. Ich habe bei dieser Gelegenheit bemerkt, daß die Spuren der schwarzen länglichen Flecken, nicht bei allen Exemplaren bemerkt werden, sondern bei sehr vielen fehlen. Auch ist die Grundfarbe sehr verschieden und bald heller, bald dunkler; ich habe sie bis ins Graue vertrieben gefunden. Ich werde ihre ausführliche Naturgeschichte nebst den nötigen Abbildungen in einem der folgenden Hefte der Scribaschen Beyträge liefern.

S. 128. nr. 64. Noct. *linogrisea*.

Die Raupe welche ich hier beschrieben habe, gehört nicht hieher. Es sind mir in diesem Jahre mehrere ächte Larven zu Theile geworden, nach denen ich eine kurze Beschreibung mittheilen will, eine ausführlichere nebst der Abbildung, der Raupe und Puppe werde ich in einem folgenden Hefte der Beyträge liefern:

Die Grundfarbe ist braun mit feinen gewässerten dunkeln Linien durchschlängelt, und auf dem Rücken bald mehr bald weniger mit vertriebenem Roth gemischt. Der Kopf ist hellbraun und glänzend, mit zweyen über die Stirne laufenden dunkelbraunen Linien, und eben so gefärbtem Maule. Ueber den Rücken hinunter läuft eine lichte kaum zu erkennende abgesetzte Linie, und dieser zur Seite stehen auf jedem Ringe, zwey feine abgesetzte schwarze Linien, die eigentlich nur als Schattirungen einer fortgesetzten weißlichen können angesehen werden. Auf den dreyn ersten Ringen sind sie fast unsichtbar, aber auf den folgenden werden sie deutlicher, besonders auf dem zehnten und elften, wo sie zu schwarzen for

nischen, eigentlich klauenförmigen Flecken anzuwachsen. Die hinterste Hälfte des eilften Ringes ist hellbraun, und hat eine schwarze Längslinie, die sich bis über die Schwanzklappe erstreckt. Die Flecken des zehnten und eilften Ringes sind nach aussen zu deutlich weiß eingefasst; von den weißen Linien der übrigen bemerkt man wenig, aber immer, wo die schwarze Linie absetzt, zeichnet sich ein deutlicher weißer Punkt aus, der auf dem zwölften Ringe am ausdrucksvollsten angelegt ist. An den Luftlöchern wird die Grundfarbe mit grau gemischt, und man nimmt auch da, auf jedem Ringe, vom dritten an, einen kurzen schiefen, gegen den Kopf zu geneigten schwarzen länglichen Flecken wahr. Unter den Luftlöchern wird die Farbe lichtgrau, mit braunen Atomen reichlich besprengt; der Abstand von der Rückenfarbe ist so auffallend, daß man glaubt, die Raupe habe hier einen breiten grauen Streif. Auf jedem Ringe steht eine Anzahl brauner fast unsichtbarer Wärtchen, mit kurzen lichtbraunen Härchen besetzt; auch der Kopf, die Brustflüsse und der Bauch sind beharrt. Die Füße sind lichtbraun.

Man findet die Raupe an den Schlüsselblumen, und oft in Gesellschaft der Larven der *Phal. fimbria*, mit denen sie auch einerley Sitten gemein hat.

S. 132. nr. 66. *Phal. Noct. leucophaca*.

Ich habe diese Raupen nun auch unentstellt gefunden, aber weder eine Veränderung im Ansehen, noch eine grüne Farbe an ihnen bemerkt, es müßte denn der grüne Schimmer seyn, den man an den dreyn ersten Ringen wahrnimmt, wenn sich die Raupe

mit ihrem Futter gesättiget hat, welches aber nichts Eigenes ist, sondern noch an mehreren Raupen beobachtet wird. Sie sitzt gewöhnlich zwischen dem Moose, und wird schon im März ausgewachsen gefunden; doch frag ich Sie noch einige Tage Meyer (*Alfine media*). Zu der oben gelieferten Beschreibung finde ich nichts hinzuzusetzen, als daß meine Raupen in der Grundfarbe abweichen, und mehr oder weniger ins Gelbliche fielen; ich hatte sogar ein Exemplar, dessen Kolorit ein ziemlich lebhaftes Ziegelroth war. Ob dieses nun einen anderen Schmetterling liefern werde, muß die Zeit lehren.

S. 148. nr. 76. Phal. Bomb. *ilicifolia*.

Der Güte des Hrn. Borkhausens habe ich folgende hieher gehörende Anekdoten zu danken; welche un widersprechlich beweisen, daß dieser Spinner theils als Raupe, und theils als Puppe, vorzüglich aber in der ersten Gestalt überwintern.

Hr. B. hatte eine Varietät dieser Raupe gehabt, welche erstlich nicht so geschmeidig ausfiel, als diese Larve gewöhnlich ist, sondern auch auf eine ganz eigne Art mit rostfarbigen Streifen bezeichnet war. In der Seite nämlich hatten sie eine grade Stellung, und waren abgesetzt, und auf dem Rücken lagen sie in einer schiefen Richtung nach hinten zu, und neigten sich oben zusammen; auch stand noch auf jedem Ringe nach vornen zu ein rostfarbiger Flecken. Die Grundfarbe war aschgrau. Die Raupe ward in der letzten Hälfte des Oktober gefunden, spann sich zu Anfange des Novembers ein, und im April des folgenden Jahres kroch die Phaläne aus.

Im Jahre 1788. fuhr Hr. B. mit einer Gesellschaft in einer offenen Kutsche durch den Dieburger Wald, und im Rückwege fand er eine männliche Phaläne an seinem Hute sitzen, die gewiß von einer überwinterten Raupe abgestammt haben mußte.

Im Hornung fand der Hr. Amtsbphysikus zu Gladenbach die Raupe halb erwachsen unter den Eichen an einem Eichbaume, und ernährte sie mit Eichenknospen bis in den May. Die Phaläne kroch im Junius aus. Auch der Nepot des Hrn. Pfarrers Scriba fand die Raupe auf die nämliche Art im Monats März.

Im Oktober fand sie Hr. Borkhausen selbst, auf Schwarzpappeln sehr klein, so daß es zweifelhaft schien, ob sie die zweyte Verhäutung schon überstanden habe.

S. 230. nr. 124. Phal. Noct. Sigma.

Durch die diesjährige Erziehung der Raupe bin ich überzeugt worden, daß die Viegessche Beschreibung derselben, ganz treffend sey, nur muß ich hinzufügen, daß das Grundcolorit sehr wandelbar, und bald heller und dunkler sey; auch daß die Flecken auf dem zehnten und elften Ringe erst nach der letzten Verhäutung zum Vorscheine kommen, und daß vor derselben die Raupe sehr viel Aehnlichkeit mit jener der Phal. *Histrion* (Goeze) habe. Eben diese Makeln, und der Mangel an Flecken auf den vorderen Ringen, unterscheiden sie standhaft von den Raupen der N. C. *nigrum*, auch sind diese Makeln nicht so regelmäßig konisch, wie bey jener, sondern mehr klauenförmig, wie bey der Ph. *linogrisea*. Man findet sie auch an Schlüsselblumen in Gesellschaft der Larven der Phal.

556 Nachträge und Berichtigungen.

fimbria und *linogrisea*; nicht minder auch, wie ich schon bemerkt habe, unter andern breitblättrigen Gewächsen.

S. 248. nr. 143. Pap. *Maera*.

Hier ist Seite 249. lin. 20. ein wesentlicher Druckfehler eingeschlichen; anstatt gräuliches Ansehen, beliebe man grünlisches zu lesen.

S. 254. nr. 149. Phal. Geom. *pedaria*.

Dieser Spinner kann, ohnerachtet die Charakteristik sehr gut zutrifft, der *Sabrizius*-sche nicht seyn; denn *Sabrizius* giebt das Weibchen flügellos an, und Hr. Borkhausen versichert auch, daß ihn einer seiner Freunde in diesem Jahr in der Paarung mit einem geflügelten Weibchen gefangen habe.

S. 261. nr. 155. Phal. Bomb. *balsamiferae*.

Ich vermuthe, daß dieser Spinner nichts weniger als neu, sondern der ächte Wiener *B. tritophus* sey, und daß überhaupt unter den hieher gehörenden ähnlichen Phalänen noch eine starke Reformation vorgenommen werden müsse; aber hier ist zu diesem Geschäfte die Stelle nicht.

S. 298. nr. 188. Phal. Noct. *alfines*.

Sollte nicht Hr. Prof. *Espers* *Noctua obducta* tab. CXLII. Noct. 63. fig. 4. hieher gehören.

S. 311. nr. 197. Phal. Geom. *lunaria*.
Heiß *lunaria*.

S. 334. nr. 220. Phal. Bomb. *tritophus*.

Man sehe die bey der *B. balsamiferae* gemachte Anmerkung.

S. 385. nr. 262. Phal. Geom. *Pupillaria*.

Ist doch nichts anders, als Linnés *G. pendularia*; ich fand durch die Vergleichung mehrerer Exemplare, die mir Hr. Borkhausen gütig mitgetheilet hat, daß man an den Unterflügeln wirklich zwei Spitzen finde, die aber freylich sehr unmerklich sind.

S. 386. nr. 263. Phal. Bomb. *crenata*.

Ich kann gegenwärtig von der Naturgeschichte dieses Spinners einige nähere Nachrichten geben, da ich in diesem Frühjahr durch das Ausschlüpfen der Phaläne überzeugt worden bin, daß ich die Raupe besessen habe. Ich habe sie im Monathe August auf einer Schwarzpappel in unserem Föhrenwalde gefunden, und einige Tage mit derselben genähret. Sie spannte sich gegen das Ende des gedachten Monates an den Stiel des Pappelsweichgens, auf das ich sie gesetzt hatte, in ein weißliches, dichtes, und sehr weitschichtiges Gespinnst.

Ihre Gestalt kam ganz mit der Larve der Phal. *Palpina* überein, auch lag sie eben so gedrängt an dem Blatte wie jene. Ihre Grundfarbe war ein liches Meergrün, aber ihre Haut glatt und nicht gereißelt. Ueber den Rücken lief eine blasser Linie, und an der Seite befand sich ein solcher etwas breiter Streif. Die Puppe, welche nach dem Verhältnisse der Raupe sehr klein ausfiel, ist an Farbe schwärzlich ohne Glanz; an Gestalt kurz, breitgedrückt und abgestümpft; sie äusserte nicht die mindeste Bewegung, sondern war hart und steif, so daß ich sie längst vor verdorben hielt, und wegwerfen wollte.

558- Nachträge und Berichtigungen.

Der Schmetterling erschien im ungeheizten Zimmer am 4ten April, und hatte folglich in der Puppe einen Zeitraum von beynähe 9. Monathen zugebracht.

S. 491. nr. 351. Phal. Noct. *praedatricula*.

Man beliebe hier *furuncula* &c. zu lesen, und das Wiener systemat. Berg. fam. V. S. 89. nr. 3. benzuſehen. Ich bin in der Ueberschrift irre worden. Die *N. praedatricula* ist ein ganz anderes Geschöpf, das in der zweiten Abtheilung vorkommen wird.



02110

Op. ref
/ 83

